


3 1761 11726379 8



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117263798>



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

January 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Janvier 1998

258
Gouvernement
Publication



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 57-001-XPB is published monthly for \$12.00 per issue or \$114.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$12.00 per issue and US \$114.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une version papier, n° 57-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 12 \$ le numéro ou 114 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 12 \$ US le numéro ou 114 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

January 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Janvier 1998

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

April 1998

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 1

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing co-operation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.*

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 1998

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 1

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.*

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

FOR FURTHER READING
Selected Publications from
Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
choisies parmi les publications de
Statistique Canada

Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas
Production

26-006-XPB

Coal and Coke Statistics

45-002-XPB

Refined Petroleum Products

45-004-XPB

Oil Pipeline Transport

55-001-XPB

Gas Utilities

55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz
naturel

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport du pétrole par pipelines

Services de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada

57-003-XPB

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité
et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines

26-206-XPB

Crude Petroleum and Natural Gas
Industry

26-213-XPB

Oil Pipeline Transport

55-201-XPB

Electric Power Statistics,
Annual Statistics

57-202-XPB

Electric Power Statistics,
Capability and Load

57-204-XPB

Gas Utilities, Transport and
Distribution Systems

57-205-XPB

Electric Power Statistics,
Generating Stations

57-206-XPB

Publications annuelles

Mines de charbon

L'industrie du pétrole brut et du gaz
naturel

Transport du pétrole par pipelines

Statistiques de l'énergie électrique,
Statistiques annuelles

Statistiques de l'énergie électrique,
Puissance maximale et la charge des
réseaux

Services de gaz (Réseaux de transport
et de distribution)

Statistiques de l'énergie électrique,
Centrales

Electric Power Statistics

January 1998

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in January 1998 decreased to 51 435 gigawatt hours (GW.h), down 6.3% from January 1997. Exports decreased 10.2% to 2 994 GW.h, and imports increased from 702 GW.h, to 1 323 GW.h.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Janvier 1998

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en janvier 1998 a diminué à 51 435 gigawattheures (GW.h), une baisse de 6,3% comparativement à janvier 1997. Les exportations ont baissé de 10,2% pour atteindre 2 994 GW.h, alors que les importations sont passées de 702 GW.h à 1 323 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	FEB. 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	FEV. 1997	MARS 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997
CANADA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	31 862 864	29 400 016	312 641 772	27 470 995	29 192 878	25 531 310	24 989 337	22 415 620
2 Steam-conventional	10 647 111	11 984 518	109 330 540	8 053 388	8 722 773	7 268 779	7 741 898	9 121 341
3 Steam-nuclear	7 940 194	5 627 016	77 856 886	7 651 814	7 684 792	7 732 888	5 233 501	5 193 136
4 Internal combustion	103 690	90 264	834 621	88 653	90 651	68 292	60 124	51 948
5 Combustion turbine	462 689	717 077	6 244 631	433 303	513 478	493 068	513 515	501 526
6 Total	51 016 548	47 818 891	506 908 450	43 698 153	46 204 572	41 094 337	38 538 375	37 283 571
Industry Generation								
7 Hydro	2 880 394	2 656 903	32 632 812	2 650 161	2 970 735	2 711 992	2 701 243	2 571 492
8 Steam-conventional	672 732	617 304	6 983 637	641 165	641 106	607 721	538 089	558 162
9 Internal combustion	17 277	10 529	196 224	15 124	19 411	16 860	16 192	16 273
10 Combustion turbine	283 359	331 327	3 305 072	286 297	292 120	270 633	282 104	221 439
11 Total	3 853 762	3 616 063	43 117 745	3 592 747	3 923 372	3 607 206	3 537 628	3 367 366
Total Generation								
12 Hydro	34 743 258	32 056 919	345 274 584	30 121 156	32 163 613	28 243 302	27 690 580	24 987 112
13 Steam-conventional	11 319 843	12 601 822	116 314 177	8 694 553	9 363 879	7 876 500	8 279 987	9 679 503
14 Steam-nuclear	7 940 194	5 627 016	77 856 886	7 651 814	7 684 792	7 732 888	5 233 501	5 193 136
15 Internal combustion	120 967	100 793	1 030 845	103 777	110 062	85 152	76 316	68 221
16 Combustion turbine	746 048	1 048 404	9 549 703	719 600	805 598	763 701	795 619	722 965
17 Total	54 870 310	51 434 954	550 026 195	47 290 900	50 127 944	44 701 543	42 076 003	40 650 937
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	478 521	1 026 668	7 460 762	653 599	479 292	434 195	436 157	451 981
20 -other	223 852	296 359	1 912 926	205 963	201 473	85 077	213 349	39 474
21 -total	702 373	1 323 027	9 373 688	859 562	680 765	519 272	649 506	491 455
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	1 355 076	1 429 199	16 826 602	1 274 605	1 322 147	1 000 244	1 152 908	1 477 267
26 -non-firm	1 714 040	1 265 888	26 206 873	1 505 135	1 787 408	2 466 164	1 755 340	2 112 537
27 -other	264 790	299 119	2 168 770	127 558	229 261	101 667	214 144	130 235
28 -total	3 333 906	2 994 206	45 202 245	2 907 298	3 338 816	3 568 075	3 122 392	3 720 099
29 Total deliveries	3 333 906	2 994 206	45 202 245	2 907 298	3 338 816	3 568 075	3 122 392	3 720 099
30 Total Available	52 238 777	49 763 775	514 197 638	45 243 164	47 469 893	41 682 740	39 603 117	37 422 293
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	4 327 153	4 354 721	39 650 407	3 804 196	3 989 473	3 170 592	2 877 137	2 427 988
2 Steam-conventional	251 474	265 444	1 531 300	195 980	237 433	151 735	111 813	67 048
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	3 881	3 995	43 140	4 496	4 426	3 111	2 806	4 022
5 Combustion turbine	- 300	- 506	-2 440	- 409	- 387	- 199	- 371	- 168
6 Total	4 582 208	4 623 654	41 222 407	4 004 263	4 230 945	3 325 239	2 991 385	2 498 890
Industry Generation								
7 Hydro	42 831	45 134	526 331	41 250	47 244	44 858	41 176	43 744
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	42 831	45 134	526 331	41 250	47 244	44 858	41 176	43 744
Total Generation								
12 Hydro	4 369 984	4 399 855	40 176 738	3 845 446	4 036 717	3 215 450	2 918 313	2 471 732
13 Steam-conventional	251 474	265 444	1 531 300	195 980	237 433	151 735	111 813	67 048
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	3 881	3 995	43 140	4 496	4 426	3 111	2 806	4 022
16 Combustion turbine	- 300	- 506	-2 440	- 409	- 387	- 199	- 371	- 168
17 Total	4 625 039	4 668 788	41 748 738	4 045 513	4 278 189	3 370 097	3 032 561	2 542 634
Receipts								
18 Provinces	863	1 029	9 930	886	908	830	816	821
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 443 149	3 475 588	30 333 035	2 971 057	3 131 159	2 361 098	2 095 324	1 737 494
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	3 443 149	3 475 588	30 333 035	2 971 057	3 131 159	2 361 098	2 095 324	1 737 494
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	3 443 149	3 475 588	30 333 035	2 971 057	3 131 159	2 361 098	2 095 324	1 737 494
30 Total Available	1 182 753	1 194 229	11 425 633	1 075 342	1 147 938	1 009 829	938 053	805 961

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1998

JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997	
JUI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997	
MW.H								
								CANADA
								Production des services
23 406 766	23 063 862	21 743 113	25 152 133	27 307 339	30 505 555	29 400 016	31 862 864	Hydraulique 1
9 745 271	9 644 495	9 438 838	9 165 624	9 278 550	10 502 472	11 984 518	10 647 111	Vapeur-classique 2
6 223 914	6 674 569	5 566 874	5 233 409	6 069 620	6 652 175	5 627 016	7 940 194	Vapeur-nucléaire 3
53 761	51 627	52 163	62 584	67 839	83 289	90 264	103 690	Combustion interne 4
512 662	480 185	500 742	575 705	599 906	657 852	717 077	462 689	Turbines à combustion 5
39 942 374	39 914 738	37 301 730	40 189 455	43 323 254	48 401 343	47 818 891	51 016 548	Total 6
								Production industrielle
2 664 060	2 557 744	2 526 321	2 846 878	2 839 692	2 712 100	2 656 903	2 880 394	Hydraulique 7
589 223	511 933	496 237	553 573	596 696	577 000	617 304	672 732	Vapeur-classique 8
16 013	18 018	16 428	17 249	16 112	11 267	10 529	17 277	Combustion interne 9
225 000	270 428	261 971	285 153	299 518	327 050	331 327	283 359	Turbines à combustion 10
3 494 296	3 358 123	3 300 957	3 702 853	3 752 018	3 627 417	3 616 063	3 853 762	Total 11
								Production totale
26 070 826	25 621 606	24 269 434	27 999 011	30 147 031	33 217 655	32 056 919	34 743 258	Hydraulique 12
10 334 494	10 156 428	9 935 075	9 719 197	9 875 246	11 079 472	12 601 822	11 319 843	Vapeur-classique 13
6 223 914	6 674 569	5 566 874	5 233 409	6 069 620	6 652 175	5 627 016	7 940 194	Vapeur-nucléaire 14
69 774	69 645	68 591	79 833	83 951	94 556	100 793	120 967	Combustion interne 15
737 662	750 613	762 713	860 858	899 424	984 902	1 048 404	746 048	Turbines à combustion 16
43 436 670	43 272 861	40 602 687	43 892 308	47 075 272	52 028 760	51 434 954	54 870 310	Total 17
								Réceptions
...	Autres provinces 18
401 237	317 970	649 003	1 427 435	1 070 971	660 401	1 026 668	478 521	États-Unis -achats 19
89 196	162 878	143 850	146 427	161 535	239 852	296 359	223 852	-autres 20
490 433	480 848	792 853	1 573 862	1 232 506	900 253	1 323 027	702 373	-total 21
								Livraisons
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
								Aux
1 690 122	1 643 323	1 407 167	1 616 334	1 365 311	1 522 098	1 429 199	1 355 076	États-Unis -souscrit 25
2 973 066	2 898 160	2 383 810	2 121 199	2 363 750	2 126 204	1 265 888	1 714 040	-non-souscrit 26
232 474	136 013	189 213	193 972	65 059	284 384	299 119	264 790	-autres 27
4 895 662	4 677 496	3 980 190	3 931 505	3 794 120	3 932 686	2 994 206	3 333 906	-total 28
4 895 662	4 677 496	3 980 190	3 931 505	3 794 120	3 932 686	2 994 206	3 333 906	Livraisons totales 29
39 031 441	39 076 213	37 418 380	41 534 665	44 513 688	48 996 327	49 763 775	52 238 777	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
								Production des services
2 569 882	2 762 387	2 904 742	3 586 253	3 896 895	3 333 709	4 354 721	4 327 153	Hydraulique 1
18 412	- 706	25 953	115 221	151 357	205 580	265 444	251 474	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 167	3 278	3 382	3 418	3 276	3 877	3 995	3 881	Combustion interne 4
220	-84	53	- 101	- 358	- 336	- 506	- 300	Turbines à combustion 5
2 591 681	2 764 875	2 934 130	3 704 791	4 051 170	3 542 830	4 623 654	4 582 208	Total 6
								Production industrielle
43 338	39 878	43 730	45 541	46 424	46 317	45 134	42 831	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
43 338	39 878	43 730	45 541	46 424	46 317	45 134	42 831	Total 11
								Production totale
2 613 220	2 802 265	2 948 472	3 631 794	3 943 319	3 380 026	4 399 855	4 369 984	Hydraulique 12
18 412	- 706	25 953	115 221	151 357	205 580	265 444	251 474	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 167	3 278	3 382	3 418	3 276	3 877	3 995	3 881	Combustion interne 15
220	-84	53	- 101	- 358	- 336	- 506	- 300	Turbines à combustion 16
2 635 019	2 804 753	2 977 860	3 750 332	4 097 594	3 589 147	4 668 788	4 625 039	Total 17
								Réceptions
896	771	650	-	1 421	1 068	1 029	863	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
1 879 286	2 060 719	2 221 969	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 443 149	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
1 879 286	2 060 719	2 221 969	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 443 149	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
1 879 286	2 060 719	2 221 969	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 443 149	Livraisons totales 29
756 629	744 805	756 541	935 913	1 024 294	1 047 575	1 194 229	1 182 753	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	FEB. 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	FEV. 1997	MARS 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	452	489	18 563	- 355	- 365	- 303	2 015	- 133
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	-48	112	1 222	-20	-36	-37	-29	-18
6 Total	404	601	19 785	- 375	- 401	- 340	1 986	- 151
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	452	489	18 563	- 355	- 365	- 303	2 015	- 133
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	-48	112	1 222	-20	-36	-37	-29	-18
17 Total	404	601	19 785	- 375	- 401	- 340	1 986	- 151
Receipts								
18 Provinces	83 782	83 287	904 306	75 405	78 815	73 298	70 863	72 803
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	84 186	83 888	924 091	75 030	78 414	72 958	72 849	72 652
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	123 335	63 799	935 269	112 286	110 188	89 964	124 687	86 207
2 Steam-conventional	880 379	918 018	9 017 804	787 831	814 976	759 914	680 880	653 095
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	511	- 107	10 116	311	2 173	-82	66	136
6 Total	1 004 225	981 710	9 963 189	900 428	927 337	849 796	805 633	739 438
Industry Generation								
7 Hydro	3 708	3 026	39 182	3 444	3 570	3 698	3 752	3 558
8 Steam-conventional	31 956	32 737	320 776	29 223	27 248	28 885	25 995	25 287
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	35 664	35 763	359 958	32 667	30 818	32 583	29 747	28 845
Total Generation								
12 Hydro	127 043	66 825	974 451	115 730	113 758	93 662	128 439	89 765
13 Steam-conventional	912 335	950 755	9 338 580	817 054	842 224	788 799	706 875	678 382
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	511	- 107	10 116	311	2 173	-82	66	136
17 Total	1 039 889	1 017 473	10 323 147	933 095	958 155	882 379	835 380	768 283
Receipts								
18 Provinces	5 504	13 516	185 131	3 725	10 250	9 280	9 005	4 652
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	12 733	6 306	344 660	26 140	15 240	32 976	39 925	27 611
24 -total	12 733	6 306	344 660	26 140	15 240	32 976	39 925	27 611
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	12 733	6 306	344 660	26 140	15 240	32 976	39 925	27 611
30 Total Available	1 032 660	1 024 683	10 163 618	910 680	953 165	858 683	804 460	745 324

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1998

JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997	
JUI. 1997	ADUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997	
MW.H								
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
Production des services								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
- 140	- 160	- 139	- 159	- 176	18 026	489	452	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-19	-20	-12	23	-44	1 482	112	-48	Turbines à combustion 5
- 159	- 180	- 151	- 136	- 220	19 508	601	404	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
- 140	- 160	- 139	- 159	- 176	18 026	489	452	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
-19	-20	-12	23	-44	1 482	112	-48	Turbines à combustion 16
- 159	- 180	- 151	- 136	- 220	19 508	601	404	Total 17
Réceptions								
78 155	76 926	76 327	78 353	78 567	61 012	83 287	83 782	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
77 996	76 746	76 176	78 217	78 347	80 520	83 888	84 186	Total disponible 30
NOUVELLE-ECOSSE								
Production des services								
67 046	46 507	44 209	27 949	44 550	58 341	63 799	123 335	Hydraulique 1
672 053	686 614	671 247	766 354	794 709	849 152	918 018	880 379	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-33	-30	30	59	109	6 866	- 107	511	Turbines à combustion 5
739 066	733 091	715 486	794 962	839 368	914 359	981 710	1 004 225	Total 6
Production industrielle								
3 485	3 210	2 860	2 490	2 403	3 004	3 026	3 708	Hydraulique 7
25 488	26 896	18 361	23 567	29 372	28 498	32 737	31 956	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
28 973	30 106	21 221	26 057	31 775	31 502	35 763	35 664	Total 11
Production totale								
70 531	49 717	47 069	30 439	46 953	61 345	66 825	127 043	Hydraulique 12
697 541	713 510	689 608	790 521	824 081	877 650	950 755	912 335	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
-33	-30	30	59	109	6 866	- 107	511	Turbines à combustion 16
768 039	763 197	736 707	821 019	871 143	945 861	1 017 473	1 039 889	Total 17
Réceptions								
6 113	8 153	21 802	31 005	40 186	35 456	13 516	5 504	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
35 909	46 127	28 538	35 061	33 810	10 590	6 306	12 733	-non-souscrit 23
35 909	46 127	28 538	35 061	33 810	10 590	6 306	12 733	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
35 909	46 127	28 538	35 061	33 810	10 590	6 306	12 733	Livraisons totales 29
738 243	725 223	729 971	816 963	877 519	970 727	1 024 683	1 032 660	Total disponible 30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	FEB. 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	FEV. 1997	MARS 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	187 047	71 840	2 278 035	119 364	126 581	405 594	578 223	275 824
2 Steam-conventional	1 067 929	1 326 804	10 056 615	971 804	1 099 230	744 475	428 458	734 502
3 Steam-nuclear	234 750	-4 714	3 443 753	-4 495	-6 827	399 369	467 284	194 241
4 Internal combustion	104	97	1 229	97	97	97	97	100
5 Combustion turbine	- 524	810	1 318	- 712	- 684	- 630	- 362	- 307
6 Total	1 489 306	1 394 837	15 780 950	1 086 058	1 218 397	1 548 905	1 473 701	1 204 360
Industry Generation								
7 Hydro	5 068	1 960	50 991	3 231	3 149	5 510	8 244	9 280
8 Steam-conventional	64 750	63 443	632 796	58 766	66 564	50 160	51 510	52 505
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	69 818	65 403	683 787	61 997	69 713	55 670	59 754	61 785
Total Generation								
12 Hydro	192 115	73 800	2 329 026	122 595	129 730	411 104	586 467	285 104
13 Steam-conventional	1 132 679	1 390 247	10 689 411	1 030 570	1 165 794	794 635	479 968	787 007
14 Steam-nuclear	234 750	-4 714	3 443 753	-4 495	-6 827	399 369	467 284	194 241
15 Internal combustion	104	97	1 229	97	97	97	97	100
16 Combustion turbine	- 524	810	1 318	- 712	- 684	- 630	- 362	- 307
17 Total	1 559 124	1 460 240	16 464 737	1 148 055	1 288 110	1 604 575	1 533 455	1 266 145
Receipts								
18 Provinces	511 836	399 652	3 823 222	582 024	537 968	211 548	46 027	149 944
19 United States-purchased	1 084	782	7 526	730	905	917	684	371
20 -other	528	71	36 810	1 222	1 074	7 903	15 664	5 779
21 -total	1 612	853	44 336	1 952	1 979	8 820	16 348	6 150
Deliveries								
22 Provinces -firm	23 006	13 733	296 608	13 158	14 680	29 717	32 396	13 443
23 -non-firm	121 601	98 139	1 185 403	71 811	88 500	159 397	99 428	70 497
24 -total	144 607	111 872	1 482 011	84 969	103 180	189 114	131 824	83 940
25 United States-firm	34 325	28 660	441 428	27 742	34 018	45 404	49 238	44 525
26 -non-firm	244 788	137 565	3 356 466	190 137	200 800	319 181	253 971	296 874
27 -other	20 600	21 098	130 193	9 632	15 940	1 106	-12 799	2 417
28 -total	299 713	187 323	3 928 087	227 511	250 758	365 691	290 410	343 816
29 Total deliveries	444 320	299 195	5 410 098	312 480	353 938	554 805	422 234	427 756
30 Total Available	1 628 252	1 561 550	14 922 197	1 419 551	1 474 119	1 270 138	1 173 596	994 483
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	15 592 174	13 104 101	140 235 251	13 421 214	13 886 497	11 164 094	10 363 087	9 636 250
2 Steam-conventional	43 915	254 010	598 668	42 537	43 149	51 062	51 793	66 559
3 Steam-nuclear	470 534	452 977	4 204 359	378 233	-6 727	-4 722	249 411	426 338
4 Internal combustion	22 933	32 155	208 966	20 532	21 326	17 959	17 132	13 957
5 Combustion turbine	16 231	66 544	217 953	16 312	16 947	19 996	20 179	20 218
6 Total	16 145 787	13 909 787	145 465 197	13 878 828	13 961 192	11 248 389	10 701 602	10 163 322
Industry Generation								
7 Hydro	1 813 870	1 633 061	20 299 920	1 672 374	1 877 551	1 627 626	1 577 926	1 505 051
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	1 813 870	1 633 061	20 299 920	1 672 374	1 877 551	1 627 626	1 577 926	1 505 051
Total Generation								
12 Hydro	17 406 044	14 737 162	160 535 171	15 093 588	15 764 048	12 791 720	11 941 013	11 141 301
13 Steam-conventional	43 915	254 010	598 668	42 537	43 149	51 062	51 793	66 559
14 Steam-nuclear	470 534	452 977	4 204 359	378 233	-6 727	-4 722	249 411	426 338
15 Internal combustion	22 933	32 155	208 966	20 532	21 326	17 959	17 132	13 957
16 Combustion turbine	16 231	66 544	217 953	16 312	16 947	19 996	20 179	20 218
17 Total	17 959 657	15 542 848	165 765 117	15 551 202	15 838 743	12 876 015	12 279 528	11 668 373
Receipts								
18 Provinces	3 606 453	3 619 487	32 308 408	3 105 119	3 354 768	2 649 992	2 255 058	1 865 085
19 United States-purchased	30 482	79 430	637 240	36 856	41 805	50 919	80 326	38 421
20 -other	60 621	914	205 028	79 227	47 022	5 225	2 770	1 262
21 -total	91 103	80 344	842 268	116 083	88 827	56 144	83 096	39 683
Deliveries								
22 Provinces -firm	45 574	24 736	540 980	41 759	46 915	46 666	48 114	44 940
23 -non-firm	567 028	445 944	4 527 005	613 987	584 492	234 074	66 335	270 027
24 -total	612 602	470 680	5 067 985	655 746	631 407	280 740	114 449	314 967
25 United States-firm	858 884	803 851	9 795 249	812 711	801 174	513 445	585 837	828 739
26 -non-firm	336 089	57 615	1 804 928	251 947	235 038	58 165	72 182	118 184
27 -other	2 029	5 210	262 858	-	10 015	3 726	88	57 297
28 -total	1 197 002	866 676	11 863 035	1 064 658	1 046 227	575 336	658 107	1 004 220
29 Total deliveries	1 809 604	1 337 356	16 931 020	1 720 404	1 677 634	856 076	772 556	1 319 187
30 Total Available	19 847 609	17 905 323	181 984 773	17 052 000	17 604 704	14 726 075	13 845 126	12 253 954

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1998

JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997	
JUI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
157 251	71 524	78 435	53 699	155 389	69 104	71 840	187 047	Hydraulique 1
806 558	694 816	630 443	691 391	890 956	1 296 053	1 326 804	1 067 929	Vapeur-classique 2
468 129	469 359	452 219	468 481	305 308	-4 065	-4 714	234 750	Vapeur-nucléaire 3
100	100	100	100	139	139	97	104	Combustion interne 4
- 226	- 225	- 248	- 300	- 245	5 781	810	- 524	Turbines à combustion 5
1 431 812	1 235 574	1 160 949	1 213 371	1 351 505	1 367 012	1 394 837	1 489 306	Total 6
Production industrielle								
5 184	2 408	2 131	1 250	3 414	2 122	1 960	5 068	Hydraulique 7
51 061	45 582	38 339	46 717	55 027	51 795	63 443	64 750	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
56 245	47 990	40 490	47 967	58 441	53 917	65 403	69 818	Total 11
Production totale								
162 435	73 932	80 566	54 949	158 803	71 226	73 800	192 115	Hydraulique 12
857 619	740 398	668 802	738 108	945 983	1 347 848	1 390 247	1 132 679	Vapeur-classique 13
468 129	469 359	452 219	468 481	305 308	-4 065	-4 714	234 750	Vapeur-nucléaire 14
100	100	100	100	139	139	97	104	Combustion interne 15
- 226	- 225	- 248	- 300	- 245	5 781	810	- 524	Turbines à combustion 16
1 488 057	1 283 564	1 201 439	1 261 338	1 409 946	1 420 329	1 460 240	1 559 124	Total 17
Réceptions								
49 834	223 840	280 559	449 286	386 422	393 934	399 652	511 836	Autres provinces 18
441	373	336	547	91	1 047	782	1 084	États-Unis -achats 19
2 532	1 249	680	-2 472	2 453	198	71	528	-autres 20
2 973	1 622	1 016	-1 925	2 544	1 245	853	1 612	-total 21
Livraisons								
30 822	32 420	31 652	32 907	28 143	14 264	13 733	23 006	Autres prov.-souscrit 22
102 188	90 462	75 985	94 223	115 741	95 570	98 139	121 601	-non-souscrit 23
133 010	122 882	107 637	127 130	143 884	109 834	111 872	144 607	-total 24
Aux								
32 860	29 948	35 068	31 004	37 736	39 560	28 660	34 325	États-Unis -souscrit 25
376 579	353 603	334 699	356 987	273 990	154 857	137 565	244 788	-non-souscrit 26
9 354	14 879	15 131	17 680	15 699	20 554	21 098	20 600	-autres 27
418 793	398 430	384 898	405 671	327 425	214 971	187 323	299 713	-total 28
551 803	521 312	492 535	532 801	471 309	324 805	299 195	444 320	Livraisons totales 29
989 061	987 714	990 479	1 178 898	1 327 603	1 491 303	1 561 550	1 628 252	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
9 730 385	9 758 127	9 227 203	10 683 201	11 858 376	14 914 643	13 104 101	15 592 174	Hydraulique 1
40 045	40 146	40 204	62 201	50 535	66 522	254 010	43 915	Vapeur-classique 2
452 520	452 436	437 156	453 971	440 315	454 894	452 977	470 534	Vapeur-nucléaire 3
13 344	14 761	15 598	17 905	19 258	14 261	32 155	22 933	Combustion interne 4
16 102	15 912	16 175	20 461	19 786	19 634	66 544	16 231	Turbines à combustion 5
10 252 396	10 281 382	9 736 336	11 237 739	12 388 270	15 469 954	13 909 787	16 145 787	Total 6
Production industrielle								
1 681 204	1 632 715	1 636 767	1 846 288	1 780 083	1 648 465	1 633 061	1 813 870	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 681 204	1 632 715	1 636 767	1 846 288	1 780 083	1 648 465	1 633 061	1 813 870	Total 11
Production totale								
11 411 589	11 390 842	10 863 970	12 529 489	13 638 459	16 563 108	14 737 162	17 406 044	Hydraulique 12
40 045	40 146	40 204	62 201	50 535	66 522	254 010	43 915	Vapeur-classique 13
452 520	452 436	437 156	453 971	440 315	454 894	452 977	470 534	Vapeur-nucléaire 14
13 344	14 761	15 598	17 905	19 258	14 261	32 155	22 933	Combustion interne 15
16 102	15 912	16 175	20 461	19 786	19 634	66 544	16 231	Turbines à combustion 16
11 933 600	11 914 097	11 373 103	13 084 027	14 168 353	17 118 419	15 542 848	17 959 657	Total 17
Réceptions								
2 054 271	2 231 902	2 331 412	2 896 900	3 209 458	2 747 990	3 619 487	3 606 453	Autres provinces 18
50 260	14 032	33 300	34 385	55 700	130 694	79 430	30 482	États-Unis -achats 19
5 293	-3 686	5 260	-	933	1 101	914	60 621	-autres 20
55 553	10 406	38 560	34 385	96 633	131 795	80 344	91 103	-total 21
Livraisons								
46 769	45 701	40 934	41 683	41 705	50 220	24 736	45 574	Autres prov.-souscrit 22
203 887	235 855	357 761	554 348	413 985	425 226	445 944	567 028	-non-souscrit 23
250 656	281 556	398 695	596 031	455 690	475 446	470 680	612 602	-total 24
Aux								
974 091	947 105	756 700	1 047 215	784 942	884 406	803 851	858 884	États-Unis -souscrit 25
144 154	103 777	30 507	81 606	220 020	153 259	57 615	336 089	-non-souscrit 26
63 061	65 818	36 417	14 596	4 601	5 210	5 210	2 029	-autres 27
1 181 306	1 116 700	823 624	1 143 417	1 009 563	1 042 875	866 676	1 197 002	-total 28
1 431 962	1 398 256	1 222 319	1 739 448	1 465 253	1 518 321	1 337 356	1 809 604	Livraisons totales 29
12 611 462	12 758 149	12 520 756	14 275 864	16 009 191	18 479 883	17 905 323	19 847 609	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	FEB. 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	FEV. 1997	MARS 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997
M.W.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	3 510 974	2 814 023	38 067 969	3 246 286	3 486 222	3 672 820	4 228 673	3 327 793
2 Steam-conventional	2 889 507	3 482 442	26 352 016	1 278 536	1 263 107	690 377	1 655 874	3 005 624
3 Steam-nuclear	7 234 910	5 178 753	70 208 774	7 278 076	7 698 346	7 338 241	4 516 806	4 572 557
4 Internal combustion	3 531	2 676	32 742	3 322	3 568	2 696	2 204	1 630
5 Combustion turbine	295 413	448 860	4 528 262	300 839	367 440	376 022	391 195	381 514
6 Total	13 934 335	11 926 754	139 189 763	12 107 059	12 818 683	12 080 156	10 794 752	11 289 118
Industry Generation								
7 Hydro	136 266	103 637	1 268 699	114 498	112 650	123 713	131 597	112 556
8 Steam-conventional	151 154	154 496	1 719 185	147 419	148 991	137 149	135 061	128 798
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	95 385	115 060	1 109 295	89 127	93 318	89 661	89 707	84 696
11 Total	382 805	373 193	4 097 179	351 044	354 959	350 523	356 365	326 050
Total Generation								
12 Hydro	3 647 240	2 917 660	39 336 668	3 360 784	3 598 872	3 796 533	4 360 270	3 440 349
13 Steam-conventional	3 040 661	3 636 938	28 071 201	1 425 955	1 412 098	827 526	1 790 935	3 134 422
14 Steam-nuclear	7 234 910	5 178 753	70 208 774	7 278 076	7 698 346	7 338 241	4 516 806	4 572 557
15 Internal combustion	3 531	2 676	32 742	3 322	3 568	2 696	2 204	1 630
16 Combustion turbine	390 798	563 920	5 637 557	389 966	460 758	465 683	480 902	466 210
17 Total	14 317 140	12 299 947	143 286 942	12 458 103	13 173 642	12 430 679	11 151 117	11 615 168
Receipts								
18 Provinces	118 065	100 598	2 146 230	107 544	142 360	128 021	181 144	279 827
19 United States-purchased	19 083	667 224	3 094 061	9 483	7 071	13 914	21 263	123 117
20 -other	137 944	304 338	1 633 100	104 826	133 387	61 514	199 191	35 165
21 -total	157 027	971 562	4 727 161	114 309	140 458	75 428	220 454	158 282
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	124 485	134 403	1 637 142	135 596	222 886	188 204	108 700	121 554
24 -total	124 485	134 403	1 637 142	135 596	222 886	188 204	108 700	121 554
25 United States-firm	6 583	28 745	181 730	8 997	12 433	22 131	29 446	159
26 -non-firm	606 342	2 818	5 692 434	529 584	601 009	1 001 255	346 834	754 951
27 -other	196 725	263 919	1 317 066	112 408	150 298	75 019	197 057	28 860
28 -total	809 650	295 482	7 191 230	650 989	763 740	1 098 405	573 337	783 970
29 Total deliveries	934 135	429 885	8 828 372	786 585	986 626	1 286 609	682 037	905 524
30 Total Available	13 658 097	12 942 222	141 331 961	11 893 371	12 469 834	11 347 519	10 870 678	11 147 753
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	2 811 204	3 019 880	33 481 866	2 672 236	2 846 602	2 775 078	2 780 407	2 711 311
2 Steam-conventional	48 541	64 263	163 727	3 197	15 046	2 862	-88	-1 313
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	3 743	2 254	31 129	3 223	3 384	2 955	2 704	2 329
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	2 863 488	3 086 397	33 676 722	2 678 656	2 865 032	2 780 895	2 783 023	2 712 327
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	7 870	8 710	72 660	6 940	6 970	5 310	5 920	6 090
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	7 870	8 710	72 660	6 940	6 970	5 310	5 920	6 090
Total Generation								
12 Hydro	2 811 204	3 019 880	33 481 866	2 672 236	2 846 602	2 775 078	2 780 407	2 711 311
13 Steam-conventional	56 411	72 973	236 387	10 137	22 016	8 172	5 832	4 777
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	3 743	2 254	31 129	3 223	3 384	2 955	2 704	2 329
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	2 871 358	3 095 107	33 749 382	2 685 596	2 872 002	2 786 205	2 788 943	2 718 417
Receipts								
18 Provinces	120 178	79 496	1 025 027	105 702	114 925	81 347	63 377	68 098
19 United States-purchased	325	18 810	9 150	-	-	-	-	-
20 -other	- 324	-25 108	-49 548	240	-7	-	-6 796	-5 848
21 -total	1	-6 298	-40 398	240	-7	-	-6 796	-5 848
Deliveries								
22 Provinces -firm	15 993	24 662	195 939	10 991	15 030	12 103	9 242	10 515
23 -non-firm	136 809	158 561	2 063 125	140 837	166 758	128 751	160 146	168 759
24 -total	152 802	183 223	2 259 064	151 828	181 788	140 854	169 388	179 274
25 United States-firm	365 607	436 351	5 433 299	344 156	386 015	374 336	475 927	603 501
26 -non-firm	263 868	357 037	6 223 168	383 388	520 900	669 933	634 222	507 146
27 -other	-4 702	-28 459	-38 856	-5 315	-1 189	-5 058	3 078	928
28 -total	624 773	764 929	11 617 611	722 229	905 726	1 039 211	1 113 227	1 111 575
29 Total deliveries	777 575	948 152	13 876 675	874 057	1 087 514	1 180 065	1 282 615	1 290 849
30 Total Available	2 213 962	2 220 153	20 857 336	1 917 481	1 899 406	1 687 487	1 562 909	1 489 818

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1998

JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997	
JUI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997	
MW.H								
ONTARIO								
Production des services								
3 191 477	2 618 955	2 538 471	2 646 014	2 818 295	2 781 989	2 814 023	3 510 974	Hydraulique 1
3 105 372	2 945 000	2 718 595	2 296 376	2 063 435	2 439 613	3 482 442	2 889 507	Vapeur-classique 2
5 303 265	5 752 774	4 677 439	4 310 957	5 323 997	6 201 346	5 178 753	7 234 910	Vapeur-nucléaire 3
1 999	1 503	1 677	3 347	3 558	3 707	2 676	3 531	Combustion interne 4
391 806	354 343	378 368	421 177	416 720	453 425	448 860	295 413	Turbines à combustion 5
11 994 519	11 672 575	10 314 610	9 677 871	10 626 005	11 880 080	11 926 754	13 934 335	Total 6
Production industrielle								
109 343	82 305	75 982	75 343	90 523	103 923	103 637	136 266	Hydraulique 7
150 366	146 396	133 435	147 609	146 983	145 824	154 496	151 154	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
83 023	80 569	79 124	90 753	117 957	115 975	115 060	95 385	Turbines à combustion 10
342 732	309 270	288 541	313 705	355 463	365 722	373 193	382 805	Total 11
Production totale								
3 300 820	2 701 260	2 614 453	2 721 357	2 908 818	2 885 912	2 917 660	3 647 240	Hydraulique 12
3 256 338	3 091 396	2 852 030	2 443 985	2 210 418	2 585 437	3 636 938	3 040 661	Vapeur-classique 13
5 303 265	5 752 774	4 677 499	4 310 957	5 323 997	6 201 346	5 178 753	7 234 910	Vapeur-nucléaire 14
1 999	1 503	1 677	3 347	3 558	3 707	2 676	3 531	Combustion interne 15
474 829	434 912	457 492	511 930	534 677	569 400	563 920	390 798	Turbines à combustion 16
12 337 251	11 981 845	10 603 151	9 991 576	10 981 468	12 245 802	12 299 947	14 317 140	Total 17
Réceptions								
329 118	174 885	213 422	235 028	130 230	106 586	100 598	118 065	Autres provinces 18
86 412	102 927	237 286	1 204 218	843 086	426 201	667 224	19 083	États-Unis -achats 19
86 212	160 771	143 281	170 456	156 092	244 261	304 338	137 944	-autres 20
172 624	263 698	380 567	1 374 674	999 178	670 462	971 562	157 027	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
127 914	133 639	100 309	65 699	111 564	196 592	134 403	124 485	-non-souscrit 23
127 914	133 639	100 309	65 699	111 564	196 592	134 403	124 485	-total 24
Aux								
27 507	27 783	11 578	156	16 889	18 068	28 745	6 583	États-Unis -souscrit 25
853 990	729 075	229 663	26 575	10 243	2 913	2 818	606 342	-non-souscrit 26
82 872	11 654	84 785	120 504	24 896	231 988	263 919	196 725	-autres 27
964 369	768 512	326 026	147 235	52 028	252 969	295 482	809 650	-total 28
1 092 283	902 151	426 335	212 934	163 592	449 561	429 885	934 135	Livraisons totales 29
11 746 710	11 518 277	10 770 805	11 388 344	11 947 284	12 573 289	12 942 222	13 658 097	Total disponible 30
MANITOBA								
Production des services								
2 756 383	2 813 487	2 651 815	2 801 306	2 865 866	2 996 171	3 019 880	2 811 204	Hydraulique 1
7 600	8 603	-1 136	19 743	33 708	26 964	64 263	48 541	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 283	2 005	2 103	1 825	2 202	2 373	2 254	3 743	Combustion interne 4
2 766 266	2 824 095	2 652 782	2 822 874	2 901 776	3 025 508	3 086 397	2 863 488	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
6 810	4 170	4 710	6 020	6 020	5 830	8 710	7 870	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
6 810	4 170	4 710	6 020	6 020	5 830	8 710	7 870	Total 11
Production totale								
2 756 383	2 813 487	2 651 815	2 801 306	2 865 866	2 996 171	3 019 880	2 811 204	Hydraulique 12
14 410	12 773	3 574	25 763	39 728	32 794	72 973	56 411	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 283	2 005	2 103	1 825	2 202	2 373	2 254	3 743	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 773 076	2 828 265	2 657 492	2 828 894	2 907 796	3 031 338	3 095 107	2 871 358	Total 17
Réceptions								
73 294	71 882	82 889	53 125	89 818	100 392	79 496	120 178	Autres provinces 18
-	-	-	8 825	-	-	18 810	325	États-Unis -achats 19
-6 006	6 536	-6 319	-16 456	-8 224	-6 344	-25 108	- 324	-autres 20
-6 006	6 536	-6 319	-7 631	-8 224	-6 344	-6 298	1	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
10 391	12 934	8 988	53 906	18 810	17 036	24 662	15 993	-non-souscrit 23
268 043	245 160	211 708	172 131	130 826	133 197	158 561	136 809	-total 24
278 434	258 094	220 696	226 037	149 636	150 233	183 223	152 802	Aux 25
604 783	530 404	461 220	441 681	425 147	420 522	436 351	365 607	États-Unis -souscrit 26
480 655	534 323	584 810	535 063	543 436	565 424	357 037	263 868	-non-souscrit 27
2 964	4 854	7 948	-19 907	-12 866	-9 591	-28 459	-4 702	-autres 28
1 088 402	1 069 581	1 053 978	956 837	955 717	976 355	764 929	624 773	-total 29
1 366 836	1 327 675	1 274 674	1 182 874	1 105 353	1 126 588	948 152	777 575	Livraisons totales 30
1 473 528	1 579 008	1 459 388	1 691 514	1 884 037	1 998 798	2 220 153	2 213 962	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	FEB. 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	FEV. 1997	MARS 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	373 396	333 686	3 986 385	291 539	323 674	410 784	443 930	497 674
2 Steam-conventional	1 195 263	1 219 585	12 234 969	1 024 365	1 062 161	875 517	854 973	824 652
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	34	25	273	40	32	26	20	14
5 Combustion turbine	27 366	43 504	171 928	10 520	19 119	4 080	892	2 319
6 Total	1 596 059	1 596 800	16 393 555	1 326 464	1 404 986	1 290 407	1 299 815	1 324 659
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	36 291	37 500	442 769	34 146	35 137	41 659	41 544	32 803
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	36 291	37 500	442 769	34 146	35 137	41 659	41 544	32 803
Total Generation								
12 Hydro	373 396	333 686	3 986 385	291 539	323 674	410 784	443 930	497 674
13 Steam-conventional	1 231 554	1 257 085	12 677 738	1 058 511	1 097 298	917 176	896 517	857 455
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	34	25	273	40	32	26	20	14
16 Combustion turbine	27 366	43 504	171 928	10 520	19 119	4 080	892	2 319
17 Total	1 632 350	1 634 300	16 836 324	1 360 610	1 440 123	1 332 066	1 341 359	1 357 462
Receipts								
18 Provinces	162 473	163 435	1 808 485	155 813	171 856	117 995	95 959	93 717
19 United States-purchased	16 062	31 913	157 029	12 974	11 113	925	-	50
20 -other	25 083	16 144	87 536	20 448	19 997	10 435	2 520	3 116
21 -total	41 145	48 057	244 565	33 422	31 110	11 360	2 520	3 166
Deliveries								
22 Provinces -firm	5 357	6 882	59 389	1 693	2 807	4 145	4 828	5 465
23 -non-firm	104 450	81 198	1 089 728	98 426	104 805	79 042	109 169	102 773
24 -total	109 807	88 080	1 149 117	100 119	107 612	83 187	113 997	108 238
25 United States-firm	-	915	33 798	-	-	-	-	-
26 -non-firm	794	50	77 474	1 065	1 263	5 950	33 955	6 052
27 -other	2 615	539	194 140	1 524	2 794	1 150	4 943	16 872
28 -total	3 409	1 504	305 412	2 589	4 057	7 100	38 898	22 924
29 Total deliveries	113 216	89 584	1 454 529	102 708	111 669	90 287	152 895	131 162
30 Total Available	1 722 752	1 756 208	17 434 845	1 467 137	1 531 420	1 371 134	1 286 943	1 323 183
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	175 025	194 832	2 170 445	139 397	144 354	115 631	152 418	238 098
2 Steam-conventional	4 236 221	4 405 845	47 678 331	3 716 185	4 148 677	3 847 606	3 745 562	3 563 352
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	9 775	9 776	106 417	8 356	9 106	9 702	9 383	7 094
5 Combustion turbine	124 128	157 885	1 316 683	106 481	108 983	93 953	101 918	97 872
6 Total	4 545 149	4 768 338	51 271 876	3 970 419	4 411 120	4 066 892	4 009 281	3 906 416
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	140 813	131 762	1 417 047	122 652	121 900	116 223	91 466	113 356
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	95 536	128 189	1 222 008	119 066	109 635	99 322	112 803	60 596
11 Total	236 349	259 951	2 639 055	241 718	231 535	215 545	204 269	173 952
Total Generation								
12 Hydro	175 025	194 832	2 170 445	139 397	144 354	115 631	152 418	238 098
13 Steam-conventional	4 377 034	4 537 607	49 095 378	3 838 837	4 270 577	3 963 829	3 837 028	3 676 708
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	9 775	9 776	106 417	8 356	9 106	9 702	9 383	7 094
16 Combustion turbine	219 664	286 074	2 538 691	225 547	218 618	193 275	214 721	158 468
17 Total	4 781 498	5 028 289	53 910 931	4 212 137	4 642 655	4 282 437	4 213 550	4 080 368
Receipts								
18 Provinces	218 078	56 881	2 117 759	166 852	254 910	141 060	210 990	234 552
19 United States-purchased	4 241	2 104	53 067	13 832	239	8 074	20 800	609
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	4 241	2 104	53 067	13 832	239	8 074	20 800	609
Deliveries								
22 Provinces -firm	27 992	18 466	247 639	24 427	37 427	15 083	10 695	12 740
23 -non-firm	43 757	68 778	682 187	50 244	59 486	67 740	12 640	34 561
24 -total	71 749	87 244	929 826	74 671	96 913	82 823	23 335	47 301
25 United States-firm	600	21 320	100 392	-	-	-	-	-
26 -non-firm	700	-	21 500	-	-	-	20 800	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	1 300	21 320	121 892	-	-	-	20 800	-
29 Total deliveries	73 049	108 564	1 051 718	74 671	96 913	82 823	44 135	47 301
30 Total Available	4 930 768	4 978 710	55 030 039	4 318 150	4 800 891	4 348 748	4 401 205	4 268 228

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1998

JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997	
JULI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997	
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Production des services								
386 606	240 568	212 816	284 557	233 891	286 950	333 686	373 396	Hydraulique 1
964 690	1 054 859	1 075 132	975 871	1 107 825	1 219 661	1 219 585	1 195 263	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
16	25	9	10	16	31	25	34	Combustion interne 4
5 736	10 325	8 316	7 265	42 757	33 233	43 504	27 366	Turbines à combustion 5
1 357 048	1 305 777	1 296 273	1 267 703	1 384 489	1 539 875	1 596 800	1 596 059	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
41 847	36 795	36 335	38 848	33 309	34 055	37 500	36 291	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
41 847	36 795	36 335	38 848	33 309	34 055	37 500	36 291	Total 11
Production totale								
386 606	240 568	212 816	284 557	233 891	286 950	333 686	373 396	Hydraulique 12
1 006 537	1 091 654	1 111 467	1 014 719	1 141 134	1 253 716	1 257 085	1 231 554	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
16	25	9	10	16	31	25	34	Combustion interne 15
5 736	10 325	8 316	7 265	42 757	33 233	43 504	27 366	Turbines à combustion 16
1 398 895	1 342 572	1 332 608	1 306 551	1 417 798	1 573 930	1 634 300	1 632 350	Total 17
Réceptions								
190 369	191 499	156 815	194 021	137 577	140 391	163 435	162 473	Autres provinces 18
1 500	14 837	9 935	51 973	30 205	7 455	31 913	16 062	États-Unis -achats 19
1 165	-1 992	948	-5 101	10 281	636	16 144	25 083	-autres 20
2 665	12 845	10 883	46 872	40 486	8 091	48 057	41 145	-total 21
Livraisons								
5 367	5 931	5 560	5 993	5 507	6 736	6 882	5 357	Autres prov.-souscrit 22
78 827	78 827	90 185	54 804	88 298	100 122	81 198	104 450	-non-souscrit 23
84 194	84 758	95 745	60 797	93 805	106 858	88 080	109 807	-total 24
Aux								
-	3 499	8 920	4 236	11 806	5 337	915	-	États-Unis -souscrit 25
16 955	2 383	788	3 472	3 239	1 558	50	794	-non-souscrit 26
58 934	18 265	35 183	46 910	5 801	- 851	539	2 615	-autres 27
75 889	24 147	44 891	54 618	20 846	6 044	1 504	3 409	-total 28
160 083	108 905	140 636	115 415	114 651	112 902	89 584	113 216	Livraisons totales 29
1 431 846	1 438 011	1 359 670	1 432 029	1 481 210	1 609 510	1 756 208	1 722 752	Total disponible 30
ALBERTA								
Production des services								
236 254	208 089	178 775	202 689	162 948	216 767	194 832	175 025	Hydraulique 1
3 903 976	3 924 398	3 953 556	4 149 782	4 146 761	4 342 255	4 405 845	4 236 221	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
6 228	6 206	6 404	8 632	5 965	19 566	9 776	9 775	Combustion interne 4
99 108	99 987	98 109	127 162	121 174	137 808	157 885	124 128	Turbines à combustion 5
4 245 566	4 238 680	4 236 844	4 488 265	4 436 848	4 716 396	4 768 338	4 545 149	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
126 294	112 399	105 644	114 472	122 076	129 752	131 762	140 813	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
76 307	111 375	107 125	108 704	98 395	123 144	128 189	95 536	Turbines à combustion 10
202 601	223 774	212 769	223 176	220 471	252 896	259 951	236 349	Total 11
Production totale								
236 254	208 089	178 775	202 689	162 948	216 767	194 832	175 025	Hydraulique 12
4 030 270	4 036 797	4 059 200	4 264 254	4 268 837	4 472 007	4 537 607	4 377 034	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
6 228	6 206	6 404	8 632	5 965	19 566	9 776	9 775	Combustion interne 15
175 415	211 362	205 234	235 866	219 569	260 952	286 074	219 664	Turbines à combustion 16
4 448 167	4 462 454	4 449 613	4 711 441	4 657 319	4 969 292	5 028 289	4 781 498	Total 17
Réceptions								
213 625	209 759	123 185	147 073	119 281	78 394	56 881	218 078	Autres provinces 18
-	250	3 638	-	642	742	2 104	4 241	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	250	3 638	-	642	742	2 104	4 241	-total 21
Livraisons								
15 563	14 736	13 710	29 958	26 518	10 790	18 466	27 992	Autres prov.-souscrit 22
34 754	40 687	88 401	77 407	82 417	90 093	68 778	43 757	-non-souscrit 23
50 317	55 423	102 111	107 365	108 935	108 883	87 244	71 749	-total 24
5 950	13 984	40 284	-	-	39 574	21 320	600	Aux États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	700	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
5 950	13 984	40 284	-	-	39 574	21 320	1 300	-total 28
56 267	69 407	142 395	107 365	108 935	148 457	108 564	73 049	Livraisons totales 29
4 605 525	4 603 056	4 434 041	4 751 149	4 668 307	4 899 971	4 978 710	4 930 765	Total disponibles 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	FEB. 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	FEV. 1997	MARS 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	4 711 683	5 381 320	51 330 542	3 624 502	4 242 377	3 687 707	3 404 269	3 181 039
2 Steam-conventional	33 430	47 618	1 678 547	33 308	39 359	145 534	210 618	207 955
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	8 987	7 292	60 807	5 604	5 557	4 024	3 344	3 057
5 Combustion turbine	-88	-25	-411	-19	-77	-35	27	-46
6 Total	4 754 012	5 436 205	53 069 485	3 663 395	4 287 216	3 837 230	3 618 258	3 392 011
Industry Generation								
7 Hydro	874 434	866 490	10 402 064	811 883	923 593	901 727	935 855	893 593
8 Steam-conventional	239 898	188 656	2 378 404	242 019	234 296	228 335	186 593	193 323
9 Internal combustion	597	1 087	8 931	784	1 875	547	305	194
10 Combustion turbine	83 025	78 307	869 715	69 800	79 759	73 315	71 060	68 296
11 Total	1 197 954	1 134 540	13 659 114	1 124 486	1 239 523	1 203 924	1 193 813	1 161 406
Total Generation								
12 Hydro	5 586 117	6 247 810	61 732 606	4 436 385	5 165 970	4 589 434	4 340 124	4 074 632
13 Steam-conventional	273 328	236 274	4 056 951	275 327	273 655	373 869	397 211	407 278
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	9 584	8 379	69 738	6 388	7 432	4 571	3 649	3 251
16 Combustion turbine	82 937	78 282	869 304	69 781	79 682	73 280	71 087	68 256
17 Total	5 951 966	6 570 745	66 728 599	4 787 881	5 526 739	5 041 154	4 812 071	4 553 417
Receipts								
18 Provinces	56 649	82 739	813 668	62 118	72 256	78 999	23 151	44 844
19 United States-purchased	407 244	226 405	3 502 689	579 724	418 159	359 446	313 084	289 413
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	407 244	226 405	3 502 689	579 724	418 159	359 446	313 084	289 413
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 589	234	8 763	230	1 638	2 376	1 753	143
23 -non-firm	210 358	42 490	1 930 563	164 832	247 193	130 998	157 695	193 821
24 -total	211 947	42 724	1 939 326	165 062	248 831	133 374	159 448	193 964
25 United States-firm	89 077	109 357	840 706	80 999	88 507	44 928	12 460	343
26 -non-firm	261 459	710 803	9 030 903	149 014	228 398	411 680	393 376	429 390
27 -other	47 523	36 812	303 369	9 309	51 403	25 724	21 777	23 861
28 -total	398 059	856 972	10 174 978	239 322	368 308	482 332	427 613	453 594
29 Total deliveries	610 006	899 696	12 114 304	404 384	617 139	615 706	587 061	647 558
30 Total Available	5 805 853	5 980 193	58 930 652	5 025 339	5 400 015	4 863 893	4 561 245	4 240 116
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	26 735	38 302	259 153	18 167	16 575	14 710	18 203	17 492
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	23 805	10 045	117 279	21 523	24 849	9 566	3 892	2 756
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	50 540	48 347	376 432	39 690	41 424	24 276	22 095	20 248
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	26 735	38 302	259 153	18 167	16 575	14 710	18 203	17 492
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	23 805	10 045	117 279	21 523	24 849	9 566	3 892	2 756
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	50 540	48 347	376 432	39 690	41 424	24 276	22 095	20 248
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	50 540	48 347	376 432	39 690	41 424	24 276	22 095	20 248

ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1998

JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997	
JULI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
4 275 834	4 508 605	3 864 918	4 820 415	5 220 892	5 788 301	5 381 320	4 711 683	Hydraulique 1
226 105	290 925	324 983	88 244	39 440	38 646	47 618	33 430	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 224	4 114	3 584	6 734	4 794	7 784	7 292	8 987	Combustion interne 4
-32	-23	-49	-41	7	-41	-25	-88	Turbines à combustion 5
4 505 131	4 803 621	4 193 436	4 915 352	5 265 133	5 834 690	5 436 205	4 754 012	Total 6
								Production industrielle
816 547	793 132	760 569	872 652	913 970	904 109	866 490	874 434	Hydraulique 7
187 357	133 695	159 393	176 340	203 909	181 246	188 656	239 898	Vapeur-classique 8
228	1 975	372	724	646	684	1 087	597	Combustion interne 9
57 744	70 179	67 242	77 021	74 039	78 235	78 307	83 025	Turbines à combustion 10
1 061 876	1 004 981	987 576	1 126 737	1 192 564	1 164 274	1 134 540	1 197 954	Total 11
								Production totale
5 092 381	5 301 737	4 625 487	5 693 067	6 134 862	6 692 410	6 247 810	5 586 117	Hydraulique 12
413 462	430 620	484 376	264 584	243 349	219 892	236 274	273 328	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 452	6 089	3 956	7 458	5 440	8 468	8 379	9 584	Combustion interne 15
57 712	70 156	67 193	76 980	74 046	78 194	78 282	82 937	Turbines à combustion 16
5 567 007	5 808 602	5 181 012	6 042 089	6 457 697	6 998 964	6 570 745	5 951 966	Total 17
								Réceptions
45 099	50 205	98 594	86 159	92 421	103 173	82 739	56 649	Autres provinces 18
262 624	185 491	364 508	127 487	101 247	94 262	226 405	407 244	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
262 624	185 491	364 508	127 487	101 247	94 262	226 405	407 244	-total 21
								Livraisons
155	133	137	173	231	205	234	1 589	Autres prov.-souscrit 22
200 899	196 491	109 818	138 238	113 105	67 115	42 490	210 358	-non-souscrit 23
201 054	196 624	109 955	138 411	113 336	67 320	42 724	211 947	-total 24
								Aux
44 931	90 600	93 397	92 042	88 791	114 631	109 357	89 077	États-Unis -souscrit 25
1 100 733	1 174 999	1 203 343	1 117 496	1 312 822	1 248 193	710 803	261 459	-non-souscrit 26
1 15 289	20 543	9 749	14 189	26 928	37 074	36 812	47 523	-autres 27
1 160 953	1 286 142	1 306 489	1 223 727	1 428 541	1 399 898	856 972	398 059	-total 28
1 362 007	1 482 766	1 416 444	1 362 138	1 541 877	1 467 218	899 696	610 006	Livraisons totales 29
4 512 723	4 561 532	4 227 670	4 893 597	5 109 488	5 729 181	5 980 193	5 805 853	Total disponible 30
								YUKON
								Production des services
17 472	18 804	21 370	24 732	29 208	35 685	38 302	26 735	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 784	2 740	2 775	2 685	10 086	9 818	10 045	23 805	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
20 256	21 544	24 145	27 417	39 294	45 503	48 347	50 540	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
17 472	18 804	21 370	24 732	29 208	35 685	38 302	26 735	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 784	2 740	2 775	2 685	10 086	9 818	10 045	23 805	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
20 256	21 544	24 145	27 417	39 294	45 503	48 347	50 540	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
20 256	21 544	24 145	27 417	39 294	45 503	48 347	50 540	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	FEB. 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	FEV. 1997	MARS 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	24 138	23 512	246 450	21 808	20 335	24 336	18 303	15 944
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	26 897	21 949	232 639	21 460	18 306	18 156	18 541	16 989
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	51 035	45 461	479 089	43 268	38 641	42 492	36 844	32 933
Industry Generation								
7 Hydro	4 217	3 595	45 625	3 481	2 978	4 860	2 693	3 710
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	16 680	9 442	187 293	14 340	17 536	16 313	15 887	16 079
10 Combustion turbine	9 413	9 771	104 054	8 304	9 408	8 335	8 534	7 851
11 Total	30 310	22 808	336 972	26 125	29 922	29 508	27 114	27 640
Total Generation								
12 Hydro	28 355	27 107	292 075	25 289	23 313	29 196	20 996	19 654
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	43 577	31 391	419 932	35 800	35 842	34 469	34 428	33 068
16 Combustion turbine	9 413	9 771	104 054	8 304	9 408	8 335	8 534	7 851
17 Total	81 345	68 269	816 061	69 393	68 563	72 000	63 958	60 573
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	81 345	68 269	816 061	69 393	68 563	72 000	63 958	60 573

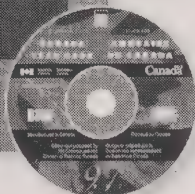
L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1998

JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997	
JUI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997	
MWh								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
18 176	16 809	20 359	21 318	21 029	23 895	23 512	24 138	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
20 616	16 895	16 531	17 928	18 587	21 733	21 949	26 897	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
38 792	33 704	36 890	39 246	39 616	45 628	45 461	51 035	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
4 959	4 096	4 282	3 314	2 875	4 160	3 595	4 217	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
15 785	16 043	16 056	16 525	15 466	10 583	9 442	16 680	Vapeur-classique 8
7 926	8 305	8 480	8 675	9 127	9 696	9 771	9 413	Combustion interne 9
28 670	28 444	28 818	28 514	27 468	24 439	22 808	30 310	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
23 135	20 905	24 641	24 632	23 904	28 055	27 107	28 355	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
36 401	32 938	32 587	34 453	34 053	32 316	31 391	43 577	Vapeur-nucléaire 14
7 926	8 305	8 480	8 675	9 127	9 696	9 771	9 413	Combustion interne 15
67 462	62 148	65 708	67 760	67 084	70 067	68 269	81 345	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
67 462	62 148	65 708	67 760	67 084	70 067	68 269	81 345	Total disponible 30

Canada Year Book 1997



The indispensable tool for putting your data in context



The publication you are reading at the moment provides vital information about a specific sector of activity in Canada, one of particular interest to you. But are you fully up to date with trends in other sectors, aware of their impact on your field? *Canada Year Book 1997* and *Canada Year Book 1997 on CD-ROM* place your specialized knowledge in a national context. Clarifying the wider issues affecting the country as a whole, they provide the authoritative background for the application of your unique expertise.

Presenting...

...the book!

- More than 300 tables, charts and graphs presenting the latest socio-economic data
- Detailed index
- Exciting visual presentation of the country through 100 stunning photographs
- 80 fascinating feature articles on distinctive aspects of life in Canada
- Durable hardcover binding

Canada Year Book 1997 (Catalogue No. 11-402-XPE97001) \$39.⁹⁵ in Canada (plus \$4.⁹⁵ shipping/handling, GST/HST and applicable PST)

...the CD-ROM!

- Windows® and Macintosh™ on the same disc
- Powerful search capacity, index menus, hypertext links
- GBook™ software to exploit CYB97's full potential
- video clips and accompanying audio to enhance the visual experience
- English and French versions on the same disc

Canada Year Book 1997 on CD-ROM (Catalogue No. 11-402-XCB97001) \$74.⁹⁵ in Canada (plus \$4.⁹⁵ shipping/handling, GST/HST and applicable PST)

In print or on screen, *Canada Year Book 1997* will quickly prove to be an invaluable, much-consulted addition to your library... at a very reasonable price!

ORDER TODAY

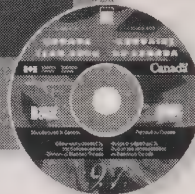
by calling toll-free 1 800 267-6677 or faxing toll-free 1 800 889-9734 or by writing to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6. You may also order via Internet at order@statcan.ca.

For more information on this unique Canadian product, visit our Web site at www.statcan.ca.

L'Annuaire du Canada 1997



L'outil indispensable pour mettre vos données en contexte



La publication que vous consultez à l'instant vous instruit sur un secteur particulier de l'activité canadienne. Mais êtes-vous bien au fait des tendances qui se dessinent dans d'autres domaines et de leur incidence sur vos activités? Pour mieux comprendre l'ensemble des enjeux canadiens, consultez *L'Annuaire du Canada 1997* et *L'Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM*. Cet outil indispensable vous fournira le contenu d'ordre général qui vous permettra de situer vos connaissances particulières dans un contexte global.

Voici enfin...

...le livre!

- Plus de 300 tableaux, diagrammes et graphiques diffusant les plus récentes données socioéconomiques
 - Reliure rigide durable
 - Index détaillé
 - Plus de 100 photos proposant une captivante randonnée visuelle dans tout le pays
 - 80 articles de fonds et encadrés fascinants sur des aspects distinctifs du Canada
- L'Annuaire du Canada 1997* (n° 11-402-XP97001 au catalogue) 39.⁹⁵ \$ au Canada (Frais d'envoi et de manutention de 4.⁹⁵ \$. TPS/TVH et TVP en sus.)

...le CD-ROM!

- Windows^{MD} et Macintosh^{MC} sur le même disque
 - Une puissante fonction de recherche, des menus faciles à utiliser, des liens en hypertexte
 - Le logiciel GBook^{MC} pour exploiter à fond l'*Annuaire*
 - 75 vidéoclips mis en valeur par des bandes sonores
 - Les versions française et anglaise comprises sur le même disque
- L'Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM* (n° 11-402-XCB97001 au catalogue) 74.⁹⁵ \$ au Canada (Frais d'envoi et de manutention de 4.⁹⁵ \$. TPS/TVH et TVP en sus.)

Que ce soit sur papier ou à l'écran, *L'Annuaire du Canada 1997* demeure un atout important pour mettre vos données en contexte... à un prix concurrentiel!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI

en composant les numéros sans frais 1 800 267-6677 (téléphone) ou 1 800 889-9734 (télécopieur) ou encore en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Vous pouvez aussi commander sur Internet order@statcan.ca.

Pour plus de renseignements sur ce produit unique, visitez notre site Web www.statcan.ca.



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
20 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE

1 800 267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



FAX

1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.



INTERNET order@statcan.ca



1 800 363-7629

Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

(Please print)

Company

Department

Attention Title

Address

City Province

()

()

Postal Code Phone Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)



Please charge my:



VISA



MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature



Payment enclosed \$



Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	SUBTOTAL	
Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)	
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)	
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
GST Registration # R121491807	GRAND TOTAL	
	PF 097019	

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada



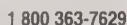
COURRIER

TÉLÉPHONE
1 800 267-6677

TÉLÉCOPIEUR
1 800 889-9734

INTERNET order@statcan.ca

(Veuillez écrire en majuscules)

Appareils de télécommunications
pour les malentendants**MODALITÉS DE PAIEMENT :**

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard

N° de carte

Date d'expiration

Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)

Signature _____

Paiement inclus \$ _____

☐ N° du bon
de commande _____
(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée



Statistique Canada Statistics Canada

Canada

Forgetting Something?

Changing companies or even moving with the same company can be a very exciting time! So many things to do and so many details to look after... and then there's the packing... yikes!

There is one step that is essential to ensuring that you reach your destination with all the tools you need to do the job...

Let us know where you're moving to!

Don't forget to give us your new address so that you can continue to receive your subscriptions. To ensure that you don't miss an issue, please fill in the form below and fax a copy to 1-800-889-9734.

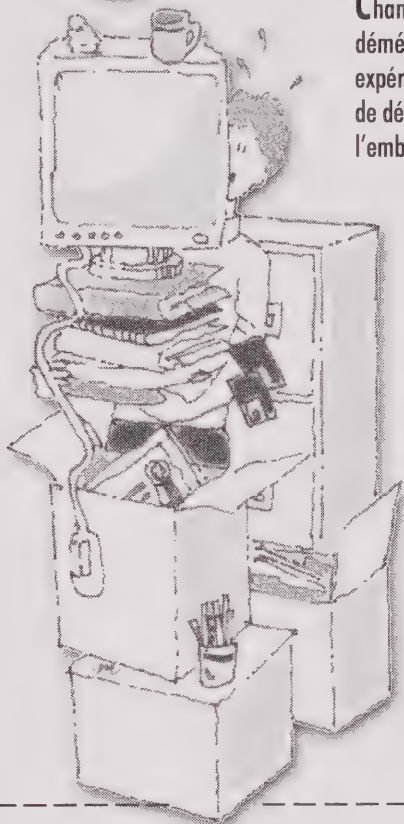
Vous oubliez quelque chose?

Changer de compagnie ou même déménager avec la compagnie peut être une expérience très excitante! Tant de choses à faire et de détails à considérer... et puis il y a l'emballage... aah!

Il existe un élément essentiel afin de garantir que vous atteigniez votre destination avec tous les outils dont vous avez besoin pour faire votre travail...

Faites-nous savoir où vous déménagez!

N'oubliez pas de nous communiquer votre nouvelle adresse afin que vous puissiez continuer de profiter de vos abonnements. Afin que vous ne ratiez aucun numéro, veuillez remplir la formule ci-dessous et envoyer une télécopie au 1-800-889-9734.



I've moved!

Please update the address
on all my subscriptions.

J'ai déménagé!

Veuillez mettre à jour l'adresse
de tous mes abonnements.

Customer Number / Client n°

Name / Nom

Company / Compagnie

Department / Ministère

Attention

Address / Adresse

City/ Ville

Province

Postal Code / Code postal

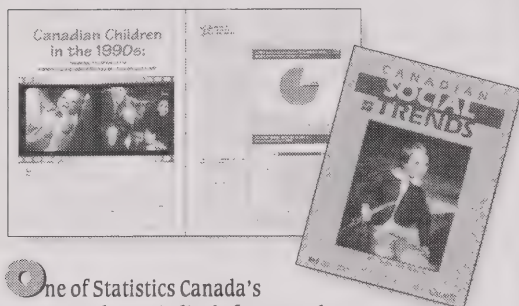
()

()

Phone / Téléphone

Fax / Télécopieur

Keep your finger on the pulse with *Canadian Social Trends*!



One of Statistics Canada's most popular periodicals for more than 10 years, *Canadian Social Trends* brings you clear, topical coverage on the critical issues and pertinent trends that affect you and your organization.

This colourful, best-selling quarterly transforms data from over 50 national surveys into information you can use — all in an easy-to-read magazine format supported by numerous charts, tables and graphs. It features key topics of major importance such as the **employment of people with disabilities, children in low-income families, care-giving to seniors, emerging trends in computer use, and much, much more.**

Thousands of educators, business and policy analysts, social-science professionals and academics refer to *Canadian Social Trends* regularly. Subscribing today will help you to:

- keep track of significant social developments
- evaluate social conditions
- plan new programs or services
- formulate funding proposals, and
- prepare reports that address your organization's policies!

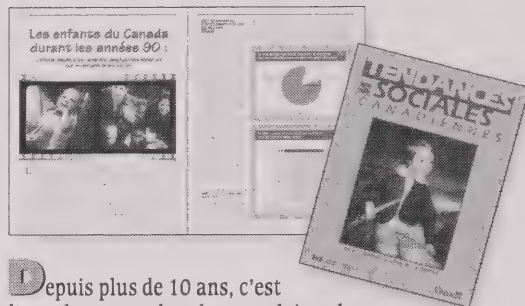
Subscribe today! You won't want to miss a single issue!

For only \$36 (plus GST and applicable PST or applicable HST) annually in Canada and US\$36 outside Canada!

To order *Canadian Social Trends* (cat. no. 11-008-XPE), write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 Canada or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca.

Prenez le pouls de la société... ... avec *Tendances sociales canadiennes*!



Depuis plus de 10 ans, c'est l'une des revues les plus populaires de Statistique Canada. Elle vous renseigne clairement sur les sujets d'actualité, les enjeux et les tendances qui vous touchent, vous et votre organisation.

Chaque trimestre, ce best-seller résume les données d'une cinquantaine d'enquêtes nationales. Bien illustrée, facile à lire et étayée de nombreux tableaux, graphiques et diagrammes, la revue traite de sujets de grande importance, comme l'**emploi des personnes ayant une incapacité, les enfants des familles à faible revenu, les soins apportés aux personnes âgées et les tendances de l'utilisation de l'ordinateur.**

Tendances sociales canadiennes compte des milliers de lecteurs fidèles : enseignants, analystes des affaires et des politiques, spécialistes des sciences sociales et universitaires. En vous y abonnant aujourd'hui, vous pourrez :

- suivre les faits saillants de l'évolution de la société
- évaluer la conjoncture sociale
- planifier de nouveaux programmes ou services
- formuler des propositions de financement, et
- préparer des rapports à l'appui des politiques de votre organisation!

Abonnez-vous aujourd'hui! Vous ne saurez vous passer d'un seul numéro!

Il en coûte seulement 36 \$ par année (TPS et TVP en sus ou TVH, s'il y a lieu) au Canada et 36 \$ US à l'extérieur du Canada!

Pour commander *Tendances sociales canadiennes* (n° 11-008-XPF au catalogue), écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Ou dans votre région, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada (voir la liste figurant dans la présente publication).

Par télécopieur, le numéro est le 1-800-889-9734. Ou composez le 1-800-267-6677 et faites porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Adresse électronique : order@statcan.ca.



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

February 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Février 1998

Government
Publications



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 57-001-XPB is published monthly for \$12.00 per issue or \$114.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$12.00 per issue and US \$114.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une version papier, n° 57-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 12 \$ le numéro ou 114 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 12 \$ US le numéro ou 114 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

February 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Février 1998

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

May 1998

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 2

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing co-operation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.*

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 1998

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 2

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.*

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas
Production

26-006-XPB

Coal and Coke Statistics

45-002-XPB

Refined Petroleum Products

45-004-XPB

Oil Pipeline Transport

55-001-XPB

Gas Utilities

55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz
naturel

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport du pétrole par pipelines

Services de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada

57-003-XPB

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité
et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines

26-206-XPB

Mines de charbon

Crude Petroleum and Natural Gas
Industry

26-213-XPB

L'industrie du pétrole brut et du gaz
naturel

Oil Pipeline Transport

55-201-XPB

Transport du pétrole par pipelines

Electric Power Statistics,
Annual Statistics

57-202-XPB

Statistiques de l'énergie électrique,
Statistiques annuelles

Electric Power Statistics,
Capability and Load

57-204-XPB

Statistiques de l'énergie électrique,
Puissance maximale et la charge des
réseaux

Gas Utilities, Transport and
Distribution Systems

57-205-XPB

Services de gaz (Réseaux de transport
et de distribution)

Electric Power Statistics,
Generating Stations

57-206-XPB

Statistiques de l'énergie électrique,
Centrales

Electric Power Statistics

February 1998

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in February 1998 decreased to 45 059 gigawatt hours (GW.h), down 4.8% from February 1997. Exports increased 5.6% to 3 071 GW.h, and imports increased from 860 GW.h to 1 285 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 96 521 GW.h, down 5.6% over the previous year's period. Exports, at 6 065 GW.h, were down 2.8% and imports, at 2 608 GW.h, were up 67.0%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Février 1998

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en février 1998 a diminué à 45 059 gigawattheures (GW.h), une diminution de 4,8% comparativement à février 1997. Les exportations ont augmenté de 5,6%, pour atteindre 3 071 GW.h, alors que les importations sont passées de 860 GW.h à 1 285 GW.h.

• Les données cumulatives pour les deux mois de 1998 montrent une production nette de 96 521 GW.h, soit une diminution de 5,6% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 2,8% pour s'inscrire à 6 065 GW.h et les importations ont augmenté de 67,0% pour se chiffrer à 2 608 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle-Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	MARS 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JULI. 1997
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	59 377 671	55 446 996	312 924 525	29 214 784	25 568 024	25 026 051	22 452 334	23 421 564
2 Steam-conventional	18 700 499	21 990 501	109 294 726	8 722 773	7 268 779	7 741 898	9 121 341	9 745 271
3 Steam-nuclear	15 592 008	10 742 993	77 856 886	7 684 792	7 732 888	5 233 501	5 193 136	6 223 914
4 Internal combustion	197 113	150 279	864 954	93 036	70 888	62 720	54 544	56 337
5 Combustion turbine	895 992	1 298 529	6 244 631	513 478	493 068	513 515	501 526	512 662
6 Total	94 763 283	89 629 298	507 185 722	46 228 863	41 133 647	38 577 685	37 322 881	39 959 748
Industry Generation								
7 Hydro	5 530 555	5 041 238	32 632 812	2 970 735	2 711 992	2 701 243	2 571 492	2 664 060
8 Steam-conventional	1 337 643	1 212 788	7 207 629	664 287	626 044	555 291	573 962	609 304
9 Internal combustion	32 401	19 062	196 224	19 411	16 860	16 192	16 273	16 013
10 Combustion turbine	569 656	618 661	3 305 072	292 120	270 633	282 104	221 439	225 000
11 Total	7 470 255	6 891 749	43 341 737	3 946 553	3 625 529	3 554 830	3 383 166	3 514 377
Total Generation								
12 Hydro	64 908 226	60 488 234	345 557 337	32 185 519	28 280 016	27 727 294	25 023 826	26 085 624
13 Steam-conventional	20 038 142	23 203 289	116 502 355	9 387 060	7 894 823	8 297 189	9 695 303	10 354 575
14 Steam-nuclear	15 592 008	10 742 993	77 856 886	7 684 792	7 732 888	5 233 501	5 193 136	6 223 914
15 Internal combustion	229 514	169 341	1 061 178	112 447	87 748	78 912	70 817	72 350
16 Combustion turbine	1 465 648	1 917 190	9 549 703	805 598	763 701	795 619	722 965	737 662
17 Total	102 233 538	96 521 047	550 527 459	50 175 416	44 759 176	42 132 515	40 706 047	43 474 125
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	1 132 120	1 994 661	7 460 762	479 292	434 195	436 157	451 981	401 237
20 -other	429 815	613 666	1 912 926	201 473	85 077	213 349	39 474	89 196
21 -total	1 561 935	2 608 327	9 373 688	680 765	519 272	649 506	491 455	490 433
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	2 629 681	2 719 674	16 826 602	1 322 147	1 000 244	1 152 908	1 477 267	1 690 122
26 -non-firm	3 219 175	2 469 775	26 206 873	1 787 408	2 466 164	1 755 340	2 112 597	2 973 066
27 -other	392 348	875 620	2 168 770	229 261	101 667	214 144	130 235	232 474
28 -total	6 241 204	6 065 069	45 202 245	3 338 816	3 568 075	3 122 392	3 720 099	4 895 662
29 Total deliveries	6 241 204	6 065 069	45 202 245	3 338 816	3 568 075	3 122 392	3 720 099	4 895 662
30 Total Available	97 554 269	93 064 305	514 698 902	47 517 365	41 710 373	39 659 629	37 477 403	39 068 896
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	8 131 349	8 261 531	39 650 407	3 989 473	3 170 592	2 877 137	2 427 988	2 569 882
2 Steam-conventional	447 454	553 591	1 531 300	237 433	151 735	111 813	67 048	18 412
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	8 377	7 427	43 140	4 426	3 111	2 806	4 022	3 167
5 Combustion turbine	- 709	- 918	-2 440	- 387	- 199	- 371	- 168	220
6 Total	8 586 471	8 821 631	41 222 407	4 230 945	3 325 239	2 991 385	2 498 890	2 591 681
Industry Generation								
7 Hydro	84 081	87 988	526 331	47 244	44 858	41 176	43 744	43 338
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	84 081	87 988	526 331	47 244	44 858	41 176	43 744	43 338
Total Generation								
12 Hydro	8 215 430	8 349 519	40 176 738	4 036 717	3 215 450	2 918 313	2 471 732	2 613 220
13 Steam-conventional	447 454	553 591	1 531 300	237 433	151 735	111 813	67 048	18 412
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	8 377	7 427	43 140	4 426	3 111	2 806	4 022	3 167
16 Combustion turbine	- 709	- 918	-2 440	- 387	- 199	- 371	- 168	220
17 Total	8 670 552	8 909 619	41 748 738	4 278 189	3 370 097	3 032 561	2 542 634	2 635 019
Receipts								
18 Provinces	1 749	2 096	9 930	908	830	816	821	896
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	6 414 206	6 678 765	30 333 035	3 131 159	2 361 098	2 095 324	1 737 494	1 879 286
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	6 414 206	6 678 765	30 333 035	3 131 159	2 361 098	2 095 324	1 737 494	1 879 286
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	6 414 206	6 678 765	30 333 035	3 131 159	2 361 098	2 095 324	1 737 494	1 879 286
30 Total Available	2 258 095	2 232 950	11 425 633	1 147 938	1 009 829	938 053	805 961	756 629

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1998

AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	FEB. 1997	
AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	FEV. 1997	
MW.H								
CANADA								
Production des services								
23 078 660	21 757 911	25 172 966	27 328 172	30 526 388	29 421 516	26 025 480	27 492 901	Hydraulique 1
9 644 495	9 438 838	9 153 686	9 266 612	10 490 534	11 972 580	10 017 921	8 053 388	Vapeur-classique 2
6 674 569	5 566 874	5 233 409	6 069 620	6 652 175	5 627 016	5 115 977	7 651 814	Vapeur-nucléaire 3
54 203	54 739	65 138	70 393	85 843	92 664	57 615	91 038	Combustion interne 4
480 185	500 742	575 705	599 906	657 852	717 077	581 452	433 303	Turbines à combustion 5
39 932 112	37 319 104	40 200 904	43 334 703	48 412 792	47 830 853	41 798 445	43 722 444	Total 6
Production industrielle								
2 557 744	2 526 321	2 846 878	2 839 692	2 712 100	2 656 903	2 384 335	2 650 161	Hydraulique 7
531 398	517 544	574 589	616 215	601 352	631 942	580 866	657 138	Vapeur-classique 8
18 018	16 428	17 249	16 112	11 267	10 529	8 533	15 124	Combustion interne 9
270 428	261 971	285 153	299 518	327 050	331 327	287 334	286 297	Turbines à combustion 10
3 377 588	3 322 264	3 723 869	3 771 537	3 651 769	3 630 701	3 261 048	3 608 720	Total 11
Production totale								
25 636 404	24 284 232	28 019 844	30 167 864	33 238 488	32 078 419	28 409 815	30 143 062	Hydraulique 12
10 175 893	9 956 382	9 728 275	9 882 827	11 091 886	12 604 522	10 598 767	8 710 526	Vapeur-classique 13
6 674 569	5 566 874	5 233 409	6 069 620	6 652 175	5 627 016	5 115 977	7 651 814	Vapeur-nucléaire 14
72 221	71 167	82 387	86 505	97 110	103 193	66 148	106 162	Combustion interne 15
750 613	762 713	860 858	899 424	984 902	1 048 404	868 786	719 600	Turbines à combustion 16
43 309 700	40 641 368	43 924 773	47 106 240	52 064 561	51 461 554	45 059 493	47 331 164	Total 17
Réceptions								
...	Autres provinces 18
317 970	649 003	1 427 435	1 070 971	660 401	1 026 668	967 993	653 599	États-Unis -achats 19
162 878	143 850	146 427	161 535	239 852	296 359	317 307	205 963	-autres 20
480 848	792 853	1 573 862	1 232 506	900 253	1 323 027	1 285 300	859 562	-total 21
Livraisons								
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
Aux								
1 643 323	1 407 167	1 616 334	1 365 311	1 522 098	1 429 199	1 290 475	1 274 605	États-Unis -souscrit 25
2 898 160	2 383 810	2 121 199	2 363 750	2 126 204	1 265 888	1 203 887	1 505 135	-non-souscrit 26
136 013	189 213	193 972	65 059	284 384	299 119	576 501	127 558	-autres 27
4 677 496	3 980 190	3 931 505	3 794 120	3 932 686	2 994 206	3 070 863	2 907 298	-total 28
4 677 496	3 980 190	3 931 505	3 794 120	3 932 686	2 994 206	3 070 863	2 907 298	Livraisons totales 29
39 113 052	37 454 031	41 567 130	44 544 626	49 032 128	49 790 375	43 273 930	45 283 428	Total disponible 30
TERRE-NEUVE								
Production des services								
2 762 387	2 904 742	3 586 253	3 896 895	3 333 709	4 354 721	3 906 810	3 804 196	Hydraulique 1
- 706	25 953	115 221	151 357	205 580	265 444	288 147	195 980	Vapeur-classique 2
3 278	3 382	3 418	3 276	3 877	3 995	3 432	4 496	Vapeur-nucléaire 3
-84	53	- 101	- 358	- 336	- 506	- 412	- 409	Combustion interne 4
2 764 875	2 934 130	3 704 791	4 051 170	3 542 830	4 623 654	4 197 977	4 004 263	Turbines à combustion 5
								Total 6
Production industrielle								
39 878	43 730	45 541	46 424	46 317	45 134	42 854	41 250	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
39 878	43 730	45 541	46 424	46 317	45 134	42 854	41 250	Total 11
Production totale								
2 802 265	2 948 472	3 631 794	3 943 319	3 380 026	4 399 855	3 949 664	3 845 446	Hydraulique 12
- 706	25 953	115 221	151 357	205 580	265 444	288 147	195 980	Vapeur-classique 13
3 278	3 382	3 418	3 276	3 877	3 995	3 432	4 496	Vapeur-nucléaire 14
-84	53	- 101	- 358	- 336	- 506	- 412	- 409	Combustion interne 15
2 804 753	2 977 860	3 750 332	4 097 594	3 589 147	4 668 788	4 240 831	4 045 513	Turbines à combustion 16
								Total 17
Réceptions								
771	650	-	1 421	1 068	1 029	1 067	886	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
2 060 719	2 221 969	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	2 971 057	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
2 060 719	2 221 969	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	2 971 057	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
2 060 719	2 221 969	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	2 971 057	Livraisons totales 29
744 805	756 541	935 913	1 024 294	1 047 575	1 194 229	1 038 721	1 075 342	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	MARS 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUI. 1997
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	97	248	18 563	- 365	- 303	2 015	- 133	- 140
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	-68	172	1 222	-36	-37	-29	-18	-19
6 Total	29	420	19 785	- 401	- 340	1 986	- 151	- 159
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	97	248	18 563	- 365	- 303	2 015	- 133	- 140
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	-68	172	1 222	-36	-37	-29	-18	-19
17 Total	29	420	19 785	- 401	- 340	1 986	- 151	- 159
Receipts								
18 Provinces	159 187	157 458	904 306	78 815	73 298	70 863	72 803	78 155
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	159 216	157 878	924 091	78 414	72 958	72 849	72 652	77 996
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	235 621	130 714	935 269	110 188	89 964	124 687	86 207	67 046
2 Steam-conventional	1 668 210	1 731 479	9 017 804	814 976	759 914	680 880	653 095	672 053
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	822	- 191	10 116	2 173	-82	66	136	-33
6 Total	1 904 653	1 862 002	9 963 189	927 337	849 796	805 633	739 438	739 066
Industry Generation								
7 Hydro	7 152	5 836	39 182	3 570	3 698	3 752	3 558	3 485
8 Steam-conventional	61 179	60 926	320 776	27 248	28 885	25 995	25 287	25 488
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	68 331	66 762	359 958	30 818	32 583	29 747	28 845	28 973
Total Generation								
12 Hydro	242 773	136 550	974 451	113 758	93 662	128 439	89 765	70 531
13 Steam-conventional	1 729 389	1 792 405	9 338 580	842 224	788 799	706 875	678 382	697 541
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	822	- 191	10 116	2 173	-82	66	136	-33
17 Total	1 972 984	1 928 764	10 323 147	958 155	882 379	835 380	768 283	768 039
Receipts								
18 Provinces	9 229	17 770	185 131	10 250	9 280	9 005	4 652	6 113
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	38 873	32 477	344 660	15 240	32 976	39 925	27 611	35 909
24 -total	38 873	32 477	344 660	15 240	32 976	39 925	27 611	35 909
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	38 873	32 477	344 660	15 240	32 976	39 925	27 611	35 909
30 Total Available	1 943 340	1 914 057	10 163 618	953 165	858 683	804 460	745 324	738 243

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1998

AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	FEB. 1997	
AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	FEV. 1997	
M.W.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
- 160	- 139	- 159	- 176	18 026	489	- 241	- 355	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-20	-12	23	-44	1 482	112	60	-20	Combustion interne 4
- 180	- 151	- 136	- 220	19 508	601	- 181	- 375	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
- 160	- 139	- 159	- 176	18 026	489	- 241	- 355	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-20	-12	23	-44	1 482	112	60	-20	Combustion interne 15
- 180	- 151	- 136	- 220	19 508	601	- 181	- 375	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
76 926	76 327	78 353	78 567	61 012	83 287	74 171	75 405	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
76 746	76 176	78 217	78 347	80 520	83 888	73 990	75 030	Total disponible 30
								NOUVELLE-ÉCOSSE
								Production des services
46 507	44 209	27 949	44 550	58 341	63 799	66 915	112 286	Hydraulique 1
686 614	671 247	766 954	794 709	849 152	918 018	813 461	787 831	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-30	30	59	109	6 866	- 107	-84	311	Combustion interne 4
733 091	715 486	794 962	839 368	914 359	981 710	880 292	900 428	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
3 210	2 860	2 490	2 403	3 004	3 026	2 810	3 444	Hydraulique 7
26 896	18 361	23 567	29 372	28 498	32 737	28 189	29 223	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
30 106	21 221	26 057	31 775	31 502	35 763	30 999	32 667	Total 11
								Production totale
49 717	47 069	30 439	46 953	61 345	66 825	69 725	115 730	Hydraulique 12
713 510	689 608	790 521	824 081	877 650	950 755	841 650	817 054	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-30	30	59	109	6 866	- 107	-84	311	Combustion interne 15
763 197	736 707	821 019	871 143	945 861	1 017 473	911 291	933 095	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
8 153	21 802	31 005	40 186	35 456	13 516	4 254	3 725	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
46 127	28 538	35 061	33 810	10 590	6 306	26 171	26 140	-non-souscrit 23
46 127	28 538	35 061	33 810	10 590	6 306	26 171	26 140	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
46 127	28 538	35 061	33 810	10 590	6 306	26 171	26 140	Total disponible 30
725 223	729 971	816 963	877 519	970 727	1 024 683	889 374	910 680	

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	MARS 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUL. 1997
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	306 411	170 293	2 278 035	126 581	405 594	578 223	275 824	157 251
2 Steam-conventional	2 039 733	2 490 559	10 056 615	1 099 230	744 475	428 458	734 502	806 558
3 Steam-nuclear	230 255	-9 115	3 443 753	-6 827	399 369	467 284	194 241	468 129
4 Internal combustion	201	194	1 229	97	97	98	100	100
5 Combustion turbine	-1 236	343	1 318	- 684	- 630	- 362	- 307	- 226
6 Total	2 575 364	2 652 274	15 780 950	1 218 397	1 548 905	1 473 701	1 204 360	1 431 812
Industry Generation								
7 Hydro	8 299	3 680	50 991	3 149	5 510	8 244	9 280	5 184
8 Steam-conventional	147 262	154 365	856 788	89 745	68 483	68 712	68 305	71 142
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	155 561	158 045	907 779	92 894	73 993	76 956	77 585	76 326
Total Generation								
12 Hydro	314 710	173 973	2 329 026	129 730	411 104	586 467	285 104	162 435
13 Steam-conventional	2 186 995	2 644 924	10 913 403	1 188 975	812 958	497 170	802 807	877 700
14 Steam-nuclear	230 255	-9 115	3 443 753	-6 827	399 369	467 284	194 241	468 129
15 Internal combustion	201	194	1 229	97	97	98	100	100
16 Combustion turbine	-1 236	343	1 318	- 684	- 630	- 362	- 307	- 226
17 Total	2 730 925	2 810 319	16 688 729	1 311 291	1 622 898	1 550 657	1 281 945	1 508 138
Receipts								
18 Provinces	1 093 860	756 291	3 823 222	537 968	211 548	46 027	149 944	49 834
19 United States-purchased	1 814	1 245	7 526	905	917	684	371	441
20 -other	1 750	7 518	36 810	1 074	7 903	15 664	5 779	2 532
21 -total	3 564	8 763	44 336	1 979	8 820	16 348	6 150	2 973
Deliveries								
22 Provinces -firm	36 164	26 360	296 608	14 680	29 717	32 396	13 443	30 822
23 -non-firm	193 412	176 743	1 185 403	88 500	159 397	99 428	70 497	102 188
24 -total	229 576	203 103	1 482 011	103 180	189 114	131 824	83 940	133 010
25 United States-firm	62 067	61 269	441 428	34 018	45 404	49 238	44 525	32 860
26 -non-firm	434 925	327 653	3 356 466	200 800	319 181	253 971	296 874	376 579
27 -other	30 232	30 698	130 193	15 940	1 106	-12 799	2 417	9 354
28 -total	527 224	419 620	3 928 087	250 758	365 691	290 410	343 816	418 793
29 Total deliveries	756 800	622 723	5 410 098	353 938	554 805	422 234	427 756	551 803
30 Total Available	3 071 549	2 952 650	15 146 189	1 497 300	1 288 461	1 190 798	1 010 283	1 009 142
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	29 013 388	25 107 028	140 235 251	13 886 497	11 164 094	10 363 087	9 636 250	9 730 385
2 Steam-conventional	86 452	305 027	598 668	43 149	51 062	51 793	66 559	40 045
3 Steam-nuclear	848 767	864 067	4 204 359	-6 727	-4 722	249 411	426 338	452 520
4 Internal combustion	43 465	42 941	208 966	21 326	17 959	17 132	13 957	13 344
5 Combustion turbine	32 543	86 664	217 953	16 947	19 996	20 179	20 218	16 102
6 Total	30 024 615	26 405 727	145 465 197	13 961 192	11 248 389	10 701 602	10 163 322	10 252 396
Industry Generation								
7 Hydro	3 486 244	3 128 327	20 299 920	1 877 551	1 627 626	1 577 926	1 505 051	1 681 204
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	3 486 244	3 128 327	20 299 920	1 877 551	1 627 626	1 577 926	1 505 051	1 681 204
Total Generation								
12 Hydro	32 499 632	28 235 355	160 535 171	15 764 048	12 791 720	11 941 013	11 141 301	11 411 589
13 Steam-conventional	86 452	305 027	598 668	43 149	51 062	51 793	66 559	40 045
14 Steam-nuclear	848 767	864 067	4 204 359	-6 727	-4 722	249 411	426 338	452 520
15 Internal combustion	43 465	42 941	208 966	21 326	17 959	17 132	13 957	13 344
16 Combustion turbine	32 543	86 664	217 953	16 947	19 996	20 179	20 218	16 102
17 Total	33 510 859	29 534 054	165 765 117	15 838 743	12 876 015	12 279 528	11 668 373	11 933 600
Receipts								
18 Provinces	6 711 572	6 913 785	32 308 408	3 354 768	2 649 992	2 255 058	1 865 085	2 054 271
19 United States-purchased	67 338	281 258	637 240	41 805	50 919	80 326	38 421	50 260
20 -other	139 848	13 321	205 028	47 022	5 225	2 770	1 262	5 293
21 -total	207 186	294 579	842 268	88 827	56 144	83 096	39 683	55 553
Deliveries								
22 Provinces -firm	87 333	63 401	540 980	46 915	46 666	48 114	44 940	46 769
23 -non-firm	1 181 015	824 766	4 527 005	584 492	234 074	66 335	270 027	203 887
24 -total	1 268 348	888 167	5 067 985	631 407	280 740	114 449	314 967	250 656
25 United States-firm	1 671 595	1 571 261	9 795 249	801 174	513 445	585 837	828 739	974 091
26 -non-firm	588 036	153 071	1 804 928	235 038	58 165	72 182	118 184	144 154
27 -other	2 029	224 773	262 858	10 015	3 726	88	57 297	63 061
28 -total	2 261 660	1 949 105	11 863 035	1 046 227	575 336	658 107	1 004 220	1 181 306
29 Total deliveries	3 530 008	2 837 272	16 931 020	1 677 634	856 076	772 556	1 319 187	1 431 962
30 Total Available	36 899 609	33 905 146	181 984 773	17 604 704	14 726 078	13 845 126	12 283 954	12 611 462

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1998

AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	FEB. 1997	
AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	FEV. 1997	
MW.H								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
71 524	78 435	53 699	155 389	69 104	71 840	98 453	119 364	Hydraulique 1
694 816	630 443	691 391	890 956	1 296 053	1 326 804	1 163 755	971 804	Vapeur-classique 2
463 359	452 219	468 481	305 308	-4 065	-4 714	-4 401	-4 495	Vapeur-nucléaire 3
100	100	100	97	139	97	97	97	Combustion interne 4
- 225	- 248	- 300	- 245	5 781	810	- 467	- 712	Turbines à combustion 5
1 235 574	1 160 949	1 213 371	1 351 505	1 367 012	1 394 837	1 257 437	1 086 058	Total 6
								Production industrielle
2 408	2 131	1 250	3 414	2 122	1 960	1 720	3 231	Hydraulique 7
65 047	59 666	67 733	74 546	76 147	78 081	76 284	74 739	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
67 455	61 797	68 983	77 960	78 269	80 041	78 004	77 970	Total 11
								Production totale
73 932	80 566	54 949	158 803	71 226	73 800	100 173	122 595	Hydraulique 12
759 863	690 109	759 124	965 502	1 372 200	1 404 885	1 240 039	1 046 543	Vapeur-classique 13
463 359	452 219	468 481	305 308	-4 065	-4 714	-4 401	-4 495	Vapeur-nucléaire 14
100	100	100	97	139	97	97	97	Combustion interne 15
- 225	- 248	- 300	- 245	5 781	810	- 467	- 712	Turbines à combustion 16
1 303 029	1 222 746	1 282 354	1 429 465	1 445 281	1 474 878	1 335 441	1 164 028	Total 17
								Réceptions
223 840	280 559	449 286	386 422	393 934	399 652	356 639	582 024	Autres provinces 18
373	336	547	91	1 047	782	463	730	États-Unis -achats 19
1 249	680	-2 472	2 453	198	71	7 447	1 222	-autres 20
1 622	1 016	-1 925	2 544	1 245	853	7 910	1 952	-total 21
								Livraisons
32 420	31 652	32 907	28 143	14 264	13 733	12 627	13 158	Autres prov.-souscrit 22
90 462	75 985	94 223	115 741	95 570	98 139	78 604	71 811	-non-souscrit 23
122 882	107 637	127 130	143 884	109 834	111 872	91 231	84 969	-total 24
								Aux
29 948	35 068	31 004	37 736	39 560	28 660	32 609	27 742	États-Unis -souscrit 25
353 603	334 699	356 887	273 990	154 857	137 565	190 088	190 137	-non-souscrit 26
14 879	15 131	17 680	15 699	20 554	21 098	9 600	9 632	-autres 27
398 430	384 898	405 671	327 425	214 971	187 323	232 297	227 511	-total 28
521 312	492 535	532 801	471 309	324 805	299 195	323 528	312 480	Livraisons totales 29
1 007 179	1 011 786	1 196 914	1 347 122	1 515 655	1 576 188	1 376 462	1 435 524	Total disponible 30
								QUEBEC
								Production des services
9 758 127	9 227 203	10 683 201	11 858 376	14 914 643	13 104 101	12 002 927	13 421 214	Hydraulique 1
40 146	40 204	62 201	50 535	66 522	254 010	51 017	42 537	Vapeur-classique 2
452 436	437 156	453 971	440 315	454 894	452 977	411 090	378 233	Vapeur-nucléaire 3
14 761	15 598	17 905	19 258	14 261	32 155	10 786	20 532	Combustion interne 4
15 912	16 175	20 461	19 786	19 634	66 544	20 120	16 312	Turbines à combustion 5
10 281 382	9 736 336	11 237 739	12 388 270	15 469 954	13 909 787	12 495 940	13 878 828	Total 6
								Production industrielle
1 632 715	1 636 767	1 846 288	1 780 083	1 648 465	1 633 061	1 495 266	1 672 374	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 632 715	1 636 767	1 846 288	1 780 083	1 648 465	1 633 061	1 495 266	1 672 374	Total 11
								Production totale
11 390 842	10 863 970	12 529 489	13 638 459	16 563 108	14 737 162	13 498 193	15 093 588	Hydraulique 12
40 146	40 204	62 201	50 535	66 522	254 010	51 017	42 537	Vapeur-classique 13
452 436	437 156	453 971	440 315	454 894	452 977	411 090	378 233	Vapeur-nucléaire 14
14 761	15 598	17 905	19 258	14 261	32 155	10 786	20 532	Combustion interne 15
15 912	16 175	20 461	19 786	19 634	66 544	20 120	16 312	Turbines à combustion 16
11 914 097	11 373 103	13 084 027	14 168 353	17 118 419	15 542 848	13 991 206	15 551 202	Total 17
								Réceptions
2 231 902	2 331 412	2 896 900	3 209 458	2 747 990	3 619 487	3 294 298	3 105 119	Autres provinces 18
14 092	33 300	34 385	95 700	130 694	79 430	201 828	36 856	États-Unis -achats 19
-3 686	5 260	-	933	1 101	914	12 407	79 227	-autres 20
10 406	38 560	34 385	96 633	131 795	80 344	214 235	116 083	-total 21
								Livraisons
45 701	40 934	41 683	41 705	50 220	24 736	38 665	41 759	Autres prov.-souscrit 22
235 855	357 761	554 348	413 885	425 226	445 944	378 822	613 987	-non-souscrit 23
281 556	398 695	596 031	455 690	475 446	470 680	417 487	655 746	-total 24
								Aux
947 105	756 700	1 047 215	784 942	884 406	803 851	767 410	812 711	États-Unis -souscrit 25
103 777	30 507	81 606	220 020	153 259	57 615	95 456	251 947	-non-souscrit 26
65 818	36 417	14 596	4 601	5 210	5 210	219 563	-	-autres 27
1 116 700	823 624	1 143 417	1 009 563	1 042 875	866 676	1 082 429	1 064 658	-total 28
1 398 256	1 222 319	1 739 448	1 465 253	1 518 321	1 337 356	1 499 916	1 720 404	Livraisons totales 29
12 758 149	12 520 756	14 275 864	16 009 191	18 479 883	17 905 323	15 999 823	17 052 000	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	MARS 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUL. 1997
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	6 801 072	5 722 362	38 350 722	3 508 128	3 709 534	4 265 387	3 364 507	3 206 275
2 Steam-conventional	4 168 043	6 182 660	26 352 016	1 263 107	690 377	1 655 874	3 005 624	3 105 972
3 Steam-nuclear	14 512 986	9 888 041	70 208 774	7 698 346	7 338 241	4 516 806	4 572 557	5 303 265
4 Internal combustion	11 623	9 074	63 075	5 953	5 292	4 800	4 226	4 575
5 Combustion turbine	596 252	865 988	4 528 262	367 440	376 022	391 195	381 514	391 806
6 Total	26 089 976	22 668 125	139 502 849	12 842 974	12 119 466	10 834 062	11 328 428	12 011 893
Industry Generation								
7 Hydro	250 764	190 129	1 268 699	112 650	123 713	131 597	112 556	109 343
8 Steam-conventional	298 573	301 385	1 719 185	148 991	137 149	135 061	128 798	150 366
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	184 512	213 571	1 109 295	93 318	89 661	89 707	84 696	83 023
11 Total	733 849	705 085	4 097 179	354 959	350 523	356 365	326 050	342 732
Total Generation								
12 Hydro	7 051 836	5 912 491	39 619 421	3 620 778	3 833 247	4 396 984	3 477 063	3 315 618
13 Steam-conventional	4 466 616	6 484 045	28 071 201	1 412 098	827 526	1 790 935	3 134 422	3 256 338
14 Steam-nuclear	14 512 986	9 888 041	70 208 774	7 698 346	7 338 241	4 516 806	4 572 557	5 303 265
15 Internal combustion	11 623	9 074	63 075	5 953	5 292	4 800	4 226	4 575
16 Combustion turbine	780 764	1 079 559	5 637 557	460 758	465 683	480 902	466 210	474 829
17 Total	26 823 825	23 373 210	143 600 028	13 197 933	12 469 989	11 190 427	11 654 478	12 354 625
Receipts								
18 Provinces	225 609	209 052	2 146 230	142 360	128 021	181 144	279 827	329 118
19 United States-purchased	28 566	1 091 101	3 094 061	7 071	13 914	21 263	123 117	86 412
20 -other	242 770	601 428	1 633 100	133 387	61 514	199 191	35 165	86 212
21 -total	271 336	1 692 529	4 727 161	140 458	75 428	220 454	158 282	172 624
Deliveries								
22 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	260 081	215 166	1 637 142	222 886	188 204	108 700	121 554	127 914
24 -total	260 081	215 166	1 637 142	222 886	188 204	108 700	121 554	127 914
25 United States-firm	15 580	36 729	181 730	12 433	22 131	29 446	159	27 507
26 -non-firm	1 135 926	3 646	5 692 434	601 009	1 001 255	346 834	754 951	853 990
27 -other	309 133	569 370	1 317 066	150 298	75 019	197 057	28 860	82 872
28 -total	1 460 639	609 745	7 191 230	763 740	1 098 405	573 337	783 970	964 369
29 Total deliveries	1 720 720	824 911	8 828 372	986 626	1 286 609	682 037	905 524	1 092 283
30 Total Available	25 600 050	24 449 880	141 645 047	12 494 125	11 386 829	10 909 988	11 187 063	11 764 084
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	5 483 440	5 692 050	33 481 866	2 846 602	2 775 078	2 780 407	2 711 311	2 756 383
2 Steam-conventional	51 738	96 300	163 727	15 046	2 862	-88	-1 313	7 600
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	6 966	4 236	31 129	3 384	2 955	2 704	2 329	2 283
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	5 542 144	5 792 586	33 676 722	2 865 032	2 780 895	2 783 023	2 712 327	2 766 266
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	14 810	15 900	72 660	6 970	5 310	5 920	6 090	6 810
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	14 810	15 900	72 660	6 970	5 310	5 920	6 090	6 810
Total Generation								
12 Hydro	5 483 440	5 692 050	33 481 866	2 846 602	2 775 078	2 780 407	2 711 311	2 756 383
13 Steam-conventional	66 548	112 200	236 387	22 016	8 172	5 832	4 777	14 410
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	6 966	4 236	31 129	3 384	2 955	2 704	2 329	2 283
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	5 556 954	5 808 486	33 749 382	2 872 002	2 786 205	2 788 943	2 718 417	2 773 076
Receipts								
18 Provinces	225 880	156 909	1 025 027	114 925	81 347	63 377	68 098	73 294
19 United States-purchased	325	19 775	9 150	-	-	-	-	-
20 -other	-84	-37 321	-49 548	-7	-	-6 796	-5 848	-6 006
21 -total	241	-17 546	-40 398	-7	-	-6 796	-5 848	-6 006
Deliveries								
22 Provinces	26 984	37 346	195 939	15 030	12 103	9 242	10 515	10 391
23 -non-firm	277 646	305 891	2 063 125	166 758	128 751	160 146	168 759	268 043
24 -total	304 630	343 237	2 259 064	181 788	140 854	169 388	179 274	278 434
25 United States-firm	709 763	795 893	5 433 299	386 015	374 336	475 927	603 501	604 783
26 -non-firm	647 256	847 458	6 223 168	520 900	669 933	634 222	507 146	480 655
27 -other	-10 017	-40 136	-38 856	-1 189	-5 058	3 078	928	2 964
28 -total	1 347 002	1 603 215	11 617 611	905 726	1 039 211	1 113 227	1 111 575	1 088 402
29 Total deliveries	1 651 632	1 946 452	13 876 675	1 087 514	1 180 065	1 282 615	1 290 849	1 366 836
30 Total Available	4 131 443	4 001 397	20 857 336	1 899 406	1 687 487	1 562 909	1 489 818	1 473 528

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1998

AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	FEB. 1997	
AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	FEV. 1997	
MW.H								
ONTARIO								
Production des services								
2 633 753	2 553 269	2 666 847	2 839 128	2 802 822	2 835 523	2 886 839	3 268 192	Hydraulique 1
2 945 000	2 718 595	2 236 376	2 063 435	2 439 613	3 482 442	2 700 218	1 278 536	Vapeur-classique 2
5 752 774	4 677 499	4 310 957	5 323 997	6 201 346	5 178 753	4 709 288	7 278 076	Vapeur-nucléaire 3
4 079	4 253	5 901	6 112	6 261	5 076	3 998	5 707	Combustion interne 4
354 343	378 368	421 177	416 720	453 425	448 860	417 128	300 839	Turbines à combustion 5
11 689 949	10 331 984	9 701 258	10 649 392	11 903 467	11 950 654	10 717 471	12 131 350	Total 6
Production industrielle								
82 305	75 982	75 343	90 523	103 923	103 637	86 492	114 498	Hydraulique 7
146 396	133 435	147 609	146 983	145 824	154 496	146 889	147 419	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
80 569	79 124	90 753	117 957	115 975	115 060	98 511	89 127	Turbines à combustion 10
309 270	288 541	313 705	355 463	365 722	373 193	331 892	351 044	Total 11
Production totale								
2 716 058	2 629 251	2 742 190	2 929 651	2 906 745	2 939 160	2 973 331	3 382 690	Hydraulique 12
3 031 396	2 852 030	2 443 985	2 210 418	2 585 437	3 636 938	2 847 107	1 425 955	Vapeur-classique 13
5 752 774	4 677 499	4 310 957	5 323 997	6 201 346	5 178 753	4 709 288	7 278 076	Vapeur-nucléaire 14
4 079	4 253	5 901	6 112	6 261	5 076	3 998	5 707	Combustion interne 15
434 912	457 492	511 930	534 677	569 400	563 920	515 639	389 966	Turbines à combustion 16
11 999 219	10 620 525	10 014 963	11 004 855	12 269 189	12 323 847	11 049 363	12 482 394	Total 17
Réceptions								
174 885	213 422	235 028	130 230	106 586	100 598	108 454	107 544	Autres provinces 18
102 927	237 286	1 204 218	843 086	426 201	667 224	423 877	9 483	États-Unis -achats 19
160 771	143 281	170 456	156 092	244 261	304 338	237 090	104 826	-autres 20
263 698	380 567	1 374 674	999 178	670 462	971 562	720 967	114 309	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
133 639	100 309	65 699	111 564	196 592	134 403	80 763	135 596	-non-souscrit 23
133 639	100 309	65 699	111 564	196 592	134 403	80 763	135 596	-total 24
Aux								
27 783	11 578	156	16 889	18 068	28 745	7 984	8 997	États-Unis -souscrit 25
729 075	229 663	26 575	10 243	2 913	2 818	828	529 584	-non-souscrit 26
11 654	84 785	120 504	24 896	231 988	263 919	305 451	112 408	-autres 27
768 512	326 026	147 235	52 028	252 969	295 482	314 263	650 989	-total 28
902 151	426 335	212 934	163 592	449 561	429 885	395 026	786 585	Livraisons totales 29
11 535 681	10 788 179	11 411 731	11 970 671	12 596 676	12 966 122	11 483 758	11 917 662	Total disponible 30
MANITOBA								
Production des services								
2 813 487	2 651 815	2 801 306	2 865 866	2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 672 236	Hydraulique 1
8 603	-1 136	19 743	33 708	26 964	64 263	32 037	3 197	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 005	2 103	1 825	2 202	2 373	2 254	1 982	3 223	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
2 824 095	2 652 782	2 822 874	2 901 776	3 025 508	3 086 397	2 706 189	2 678 656	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
4 170	4 710	6 020	6 020	5 830	8 710	7 190	6 940	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
4 170	4 710	6 020	6 020	5 830	8 710	7 190	6 940	Total 11
Production totale								
2 813 487	2 651 815	2 801 306	2 865 866	2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 672 236	Hydraulique 12
12 773	3 574	25 763	39 728	32 794	72 973	39 227	10 137	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 005	2 103	1 825	2 202	2 373	2 254	1 982	3 223	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 828 265	2 657 492	2 828 894	2 907 796	3 031 338	3 095 107	2 713 379	2 685 596	Total 17
Réceptions								
71 882	82 889	53 125	89 818	100 392	79 496	77 413	105 702	Autres provinces 18
-	-	8 825	-	-	18 810	965	-	États-Unis -achats 19
6 536	-6 319	-16 456	-8 224	-6 344	-25 108	-12 213	240	-autres 20
6 536	-6 319	-7 631	-8 224	-6 344	-6 298	-11 248	240	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
12 934	8 988	53 906	18 810	17 036	24 662	12 684	10 991	-non-souscrit 23
245 160	211 708	172 131	130 826	133 197	158 561	147 330	140 837	-total 24
258 094	220 696	226 037	149 636	150 233	183 223	160 014	151 828	
Aux								
530 404	461 220	441 681	425 147	420 522	436 351	359 542	344 156	États-Unis -souscrit 25
534 323	584 810	535 063	543 436	565 424	357 037	490 421	383 388	-non-souscrit 26
4 854	7 968	-19 907	-12 866	-9 591	-28 539	-11 677	-5 315	-autres 27
1 069 581	1 053 978	956 837	955 717	976 355	764 929	838 286	722 229	-total 28
1 327 675	1 274 674	1 182 874	1 105 353	1 126 588	948 152	998 300	874 057	Livraisons totales 29
1 579 008	1 459 388	1 691 514	1 884 037	1 998 798	2 220 153	1 781 244	1 917 481	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	MARS 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUL. 1997
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	664 935	629 774	3 986 385	323 674	410 784	443 930	497 674	386 606
2 Steam-conventional	2 219 628	2 265 817	12 234 969	1 062 161	875 517	854 973	824 652	964 690
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	74	42	273	32	26	20	14	16
5 Combustion turbine	37 886	60 878	171 928	19 119	4 080	892	2 319	5 736
6 Total	2 922 523	2 956 511	16 393 555	1 404 986	1 290 407	1 299 815	1 324 659	1 357 048
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	70 437	70 979	442 769	35 137	41 659	41 544	32 803	41 847
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	70 437	70 979	442 769	35 137	41 659	41 544	32 803	41 847
Total Generation								
12 Hydro	664 935	629 774	3 986 385	323 674	410 784	443 930	497 674	386 606
13 Steam-conventional	2 290 065	2 336 796	12 677 738	1 097 298	917 176	896 517	857 455	1 006 537
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	74	42	273	32	26	20	14	16
16 Combustion turbine	37 886	60 878	171 928	19 119	4 080	892	2 319	5 736
17 Total	2 992 960	3 027 490	16 836 324	1 440 123	1 332 066	1 341 359	1 357 462	1 398 895
Receipts								
18 Provinces	318 286	308 497	1 808 485	171 856	117 995	95 959	93 717	190 369
19 United States-purchased	29 036	36 863	157 029	11 113	925	-	50	1 500
20 -other	45 531	28 720	87 536	19 997	10 435	2 520	3 116	1 165
21 -total	74 567	65 583	244 565	31 110	11 360	2 520	3 166	2 665
Deliveries								
22 Provinces -firm	7 050	12 512	59 389	2 807	4 145	4 828	5 465	5 367
23 -non-firm	202 876	168 990	1 089 728	104 805	79 042	109 169	102 773	78 827
24 -total	209 926	181 502	1 149 117	107 612	83 187	113 997	108 238	84 194
25 United States-firm	-	2 182	33 798	-	-	-	-	-
26 -non-firm	1 859	1 050	77 474	1 263	5 950	33 955	6 052	16 955
27 -other	4 139	1 673	194 140	2 794	1 150	4 943	16 872	58 934
28 -total	5 998	4 905	305 412	4 057	7 100	38 898	22 924	75 889
29 Total deliveries	215 924	186 407	1 454 529	111 669	90 287	152 895	131 162	160 083
30 Total Available	3 169 889	3 215 163	17 434 848	1 551 420	1 371 134	1 286 943	1 323 183	1 431 846
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	314 422	340 322	2 170 445	144 354	115 631	152 418	238 098	236 254
2 Steam-conventional	7 952 406	8 264 869	47 678 331	4 148 677	3 847 606	3 745 562	3 563 352	3 903 976
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	18 131	19 302	106 417	9 106	9 702	9 383	7 094	6 228
5 Combustion turbine	230 609	285 663	1 316 683	108 983	93 953	101 918	97 872	99 108
6 Total	8 515 568	8 910 156	51 271 876	4 411 120	4 066 892	4 009 281	3 906 416	4 245 566
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	263 465	251 906	1 417 047	121 900	116 223	91 466	113 356	126 294
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	214 602	236 767	1 222 008	109 635	99 322	112 803	60 596	76 307
11 Total	478 067	488 673	2 639 055	231 535	215 545	204 269	173 952	202 601
Total Generation								
12 Hydro	314 422	340 322	2 170 445	144 354	115 631	152 418	238 098	236 254
13 Steam-conventional	8 215 871	8 516 775	49 095 378	4 270 577	3 963 829	3 837 028	3 676 708	4 030 270
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	18 131	19 302	106 417	9 106	9 702	9 383	7 094	6 228
16 Combustion turbine	445 211	522 430	2 538 691	218 618	193 275	214 721	158 468	175 415
17 Total	8 993 635	9 398 829	53 910 931	4 642 655	4 282 437	4 213 550	4 080 368	4 448 167
Receipts								
18 Provinces	384 930	168 342	2 117 759	254 910	141 060	210 990	234 552	213 625
19 United States-purchased	18 073	2 741	53 067	239	8 074	20 800	609	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	18 073	2 741	53 067	239	8 074	20 800	609	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	52 419	37 541	247 639	37 427	15 083	10 695	12 740	15 563
23 -non-firm	94 001	125 329	682 187	59 486	67 740	12 640	34 561	34 754
24 -total	146 420	162 870	929 826	96 913	82 823	23 335	47 301	50 317
25 United States-firm	600	44 235	100 392	-	-	-	-	5 950
26 -non-firm	700	150	21 500	-	-	20 800	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	1 300	44 385	121 892	-	-	20 800	-	5 950
29 Total deliveries	147 720	207 255	1 051 718	96 913	82 823	44 135	47 301	56 267
30 Total Available	9 248 918	9 362 687	55 030 039	4 800 891	4 348 748	4 401 205	4 268 228	4 605 825

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1998

AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	FEB. 1997	
AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	FEV. 1997	
M.W.H								SASKATCHEWAN
								Production des services
240 568	212 816	284 557	233 891	286 950	333 686	296 088	291 539	Hydraulique 1
1 054 859	1 075 132	975 871	1 107 825	1 219 661	1 219 585	1 046 232	1 024 365	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
25	9	10	16	31	25	17	40	Combustion interne 4
10 325	8 316	7 265	42 757	33 233	43 504	17 374	10 520	Turbines à combustion 5
1 305 777	1 296 273	1 267 703	1 384 489	1 539 875	1 596 800	1 359 711	1 326 464	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
36 795	36 335	38 848	33 309	34 055	37 500	33 479	34 146	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
36 795	36 335	38 848	33 309	34 055	37 500	33 479	34 146	Total 11
								Production totale
240 568	212 816	284 557	233 891	286 950	333 686	296 088	291 539	Hydraulique 12
1 091 654	1 111 467	1 014 719	1 141 134	1 253 716	1 257 085	1 079 711	1 058 511	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
25	9	10	16	31	25	17	40	Combustion interne 15
10 325	8 316	7 265	42 757	33 233	43 504	17 374	10 520	Turbines à combustion 16
1 342 572	1 332 608	1 306 551	1 417 798	1 573 930	1 634 300	1 393 190	1 360 610	Total 17
								Réceptions
191 499	156 815	194 021	137 577	140 391	163 435	145 062	155 813	Autres provinces 18
14 837	9 935	51 973	30 205	7 455	31 913	4 950	12 974	États-Unis -achats 19
-1 992	948	-5 101	10 281	636	16 144	12 576	20 448	-autres 20
12 845	10 883	46 872	40 486	8 091	48 057	17 526	33 422	-total 21
								Livraisons
5 931	5 560	5 993	5 507	6 736	6 882	5 630	1 693	Autres prov.-souscrit 22
78 827	90 185	54 804	88 298	100 122	81 198	87 792	98 426	-non-souscrit 23
84 758	95 745	60 797	93 805	106 858	88 080	93 422	100 119	-total 24
								Aux
3 499	8 920	4 236	11 806	5 337	915	1 267	-	États-Unis -souscrit 25
2 383	788	3 472	3 239	1 558	50	1 000	1 065	-non-souscrit 26
18 265	35 183	46 910	5 801	- 851	539	1 134	1 524	-autres 27
24 147	44 891	54 618	20 846	6 044	1 504	3 401	2 589	-total 28
108 905	140 636	115 415	114 651	112 902	89 584	96 823	102 708	Livraisons totales 29
1 438 011	1 389 670	1 432 029	1 481 210	1 609 510	1 756 208	1 488 955	1 447 137	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
208 089	178 775	202 689	162 948	216 767	194 832	145 490	139 397	Hydraulique 1
3 924 398	3 953 556	4 149 782	4 146 761	4 342 255	4 405 845	3 859 024	3 716 185	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
6 206	6 404	8 632	5 965	19 566	9 776	9 526	8 356	Combustion interne 4
99 987	98 109	127 162	121 174	137 808	157 885	127 778	106 481	Turbines à combustion 5
4 238 680	4 236 844	4 488 265	4 436 848	4 716 396	4 768 338	4 141 818	3 970 419	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
112 399	105 644	114 472	122 076	129 752	131 762	120 144	122 652	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
111 375	107 125	108 704	98 395	123 144	128 189	108 578	119 066	Turbines à combustion 10
223 774	212 769	223 176	220 471	252 896	259 951	228 722	241 718	Total 11
								Production totale
208 089	178 775	202 689	162 948	216 767	194 832	145 490	139 397	Hydraulique 12
4 036 797	4 059 200	4 264 254	4 268 837	4 472 007	4 537 607	3 979 168	3 838 837	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
6 206	6 404	8 632	5 965	19 566	9 776	9 526	8 356	Combustion interne 15
211 362	205 234	235 866	219 569	260 952	286 074	236 356	225 547	Turbines à combustion 16
4 462 454	4 449 613	4 711 441	4 657 319	4 969 292	5 028 289	4 370 540	4 212 137	Total 17
								Réceptions
209 759	123 185	147 073	119 281	78 394	56 881	111 461	166 852	Autres provinces 18
250	3 638	-	642	742	2 104	637	13 832	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
250	3 638	-	642	742	2 104	637	13 832	-total 21
								Livraisons
14 736	13 710	29 958	26 518	18 790	18 466	19 075	24 427	Autres prov.-souscrit 22
40 687	88 401	77 407	82 417	90 093	68 778	56 551	50 244	-non-souscrit 23
55 423	102 111	107 365	108 935	108 883	87 244	75 626	74 671	-total 24
								Aux
13 984	40 284	-	-	39 574	21 320	22 915	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	150	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
13 984	40 284	-	-	39 574	21 320	23 065	-	-total 28
69 407	142 395	107 365	108 935	148 457	108 564	98 691	74 671	Livraisons totales 29
4 603 086	4 434 041	4 751 149	4 668 307	4 899 971	4 978 710	4 383 947	4 318 150	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	MARS 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUL. 1997
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	8 336 185	9 287 372	51 330 542	4 242 377	3 687 707	3 404 269	3 181 039	4 275 834
2 Steam-conventional	66 738	99 951	1 642 733	39 359	145 534	210 618	207 955	226 105
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	14 591	12 491	60 807	5 557	4 024	3 344	3 057	3 224
5 Combustion turbine	- 107	-70	- 411	-77	-35	27	-40	-32
6 Total	8 417 407	9 399 744	53 033 671	4 287 216	3 837 230	3 618 258	3 392 011	4 505 131
Industry Generation								
7 Hydro	1 686 317	1 618 229	10 402 064	923 593	901 727	935 855	893 593	816 547
8 Steam-conventional	481 917	357 327	2 378 404	234 296	228 335	186 593	199 323	187 357
9 Internal combustion	1 381	1 626	8 931	1 875	547	305	194	228
10 Combustion turbine	152 825	149 891	869 715	79 759	73 315	71 060	68 296	57 744
11 Total	2 322 440	2 127 073	13 659 114	1 239 523	1 203 924	1 133 813	1 161 406	1 061 876
Total Generation								
12 Hydro	10 022 502	10 905 601	61 732 606	5 165 970	4 589 434	4 340 124	4 074 632	5 092 381
13 Steam-conventional	548 655	457 278	4 021 137	273 655	373 869	397 211	407 278	413 462
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	15 972	14 117	69 738	7 432	4 571	3 649	3 251	3 452
16 Combustion turbine	152 718	149 821	869 304	79 682	73 280	71 087	68 256	57 712
17 Total	10 739 847	11 526 817	66 692 785	5 526 739	5 041 154	4 812 071	4 553 417	5 567 007
Receipts								
18 Provinces	118 767	150 815	813 668	72 256	78 999	23 151	44 844	45 099
19 United States-purchased	986 968	561 678	3 502 689	418 159	359 446	313 084	289 413	262 624
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	986 968	561 678	3 502 689	418 159	359 446	313 084	289 413	262 624
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 819	467	8 763	1 638	2 376	1 753	143	155
23 -non-firm	375 190	135 261	1 930 563	247 193	130 998	157 695	193 821	200 899
24 -total	377 009	135 728	1 939 326	248 831	133 374	159 448	193 964	201 054
25 United States-firm	170 076	208 105	840 706	88 507	44 928	12 460	343	44 931
26 -non-firm	410 473	1 136 747	9 030 903	228 398	411 680	393 376	429 390	1 100 733
27 -other	56 832	89 242	303 369	51 403	25 724	21 777	23 861	15 289
28 -total	637 381	1 434 094	10 174 978	368 308	482 332	427 613	453 594	1 160 953
29 Total deliveries	1 014 390	1 569 822	12 114 304	617 139	615 706	587 061	647 558	1 362 007
30 Total Available	10 831 192	10 669 488	58 894 838	5 400 015	4 863 893	4 561 245	4 240 116	4 512 723
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	44 902	60 006	259 153	16 575	14 710	18 203	17 492	17 472
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	45 328	13 056	117 279	24 849	9 566	3 892	2 756	2 784
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	90 230	73 062	376 432	41 424	24 276	22 095	20 248	20 256
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	44 902	60 006	259 153	16 575	14 710	18 203	17 492	17 472
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	45 328	13 056	117 279	24 849	9 566	3 892	2 756	2 784
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	90 230	73 062	376 432	41 424	24 276	22 095	20 248	20 256
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	90 230	73 062	376 432	41 424	24 276	22 095	20 248	20 256

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1998

AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	FEB. 1997		
AOÛT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	FEV. 1997		
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 508 605	3 864 918	4 820 415	5 220 892	5 788 301	5 381 320	3 906 052	3 624 502	Hydraulique	1
290 925	324 983	76 306	27 502	26 708	35 680	64 271	33 308	Vapeur-classique	2
								Vapeur-nucléaire	3
4 114	3 584	6 734	4 794	7 784	7 292	5 199	5 604	Combustion interne	4
-23	-49	-41	7	-41	-25	-45	-19	Turbines à combustion	5
4 803 621	4 193 436	4 903 414	5 253 195	5 822 752	5 424 267	3 975 477	3 663 395	Total	6
								Production industrielle	
793 132	760 569	872 652	913 970	904 109	866 490	751 739	811 883	Hydraulique	7
139 695	159 393	176 340	203 909	181 246	188 656	168 671	242 019	Vapeur-classique	8
1 975	372	724	646	684	1 087	539	784	Combustion interne	9
70 179	67 242	77 021	74 039	78 235	78 307	71 584	69 800	Turbines à combustion	10
1 004 981	987 576	1 126 737	1 192 564	1 164 274	1 134 540	992 533	1 124 486	Total	11
								Production totale	
5 301 737	4 625 487	5 693 067	6 134 862	6 692 410	6 247 810	4 657 791	4 436 385	Hydraulique	12
430 620	484 376	252 646	231 411	207 954	224 336	232 942	275 327	Vapeur-classique	13
								Vapeur-nucléaire	14
6 089	3 956	7 458	5 440	8 468	8 379	5 738	6 388	Combustion interne	15
70 156	67 193	76 980	74 046	78 194	78 282	71 539	69 781	Turbines à combustion	16
5 808 602	5 181 012	6 030 151	6 445 759	6 987 026	6 558 807	4 968 010	4 787 881	Total	17
								Réceptions	
50 205	98 594	86 159	92 421	103 173	82 739	68 076	62 118	Autres provinces	18
185 491	364 508	127 487	101 247	94 262	226 405	335 273	579 724	États-Unis -achats	19
								-autres	20
185 491	364 508	127 487	101 247	94 262	226 405	335 273	579 724	-total	21
								Livraisons	
133	137	173	231	205	234	233	230	Autres prov.-souscrit	22
196 491	109 818	138 238	113 105	67 115	42 490	92 771	164 832	-non-souscrit	23
196 624	109 955	138 411	113 336	67 320	42 724	93 004	165 062	-total	24
								Aux	
90 600	93 397	92 042	88 791	114 631	109 357	98 748	80 999	États-Unis -souscrit	25
1 174 999	1 203 343	1 117 496	1 312 822	1 248 193	710 803	425 944	149 014	-non-souscrit	26
20 543	9 749	14 189	26 928	37 074	36 812	52 430	9 309	-autres	27
1 286 142	1 306 489	1 223 727	1 428 541	1 399 898	856 972	577 122	239 322	-total	28
1 482 766	1 416 444	1 362 138	1 541 877	1 467 218	899 696	670 126	404 384	Livraisons totales	29
4 561 532	4 227 670	4 881 659	5 097 550	5 717 243	5 968 255	4 701 233	5 025 339	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
18 804	21 370	24 732	29 208	35 685	38 302	21 704	18 167	Hydraulique	1
								Vapeur-classique	2
								Vapeur-nucléaire	3
2 740	2 775	2 685	10 086	9 818	10 045	3 011	21 523	Combustion interne	4
								Turbines à combustion	5
21 544	24 145	27 417	39 294	45 503	48 347	24 715	39 690	Total	6
								Production industrielle	
								Hydraulique	7
								Vapeur-classique	8
								Combustion interne	9
								Turbines à combustion	10
								Total	11
								Production totale	
18 804	21 370	24 732	29 208	35 685	38 302	21 704	18 167	Hydraulique	12
								Vapeur-classique	13
								Vapeur-nucléaire	14
2 740	2 775	2 685	10 086	9 818	10 045	3 011	21 523	Combustion interne	15
								Turbines à combustion	16
21 544	24 145	27 417	39 294	45 503	48 347	24 715	39 690	Total	17
								Réceptions	
								Autres provinces	18
								États-Unis -achats	19
								-autres	20
								-total	21
								Livraisons	
								Autres prov.-souscrit	22
								-non-souscrit	23
								-total	24
								Aux	
								États-Unis -souscrit	25
								-non-souscrit	26
								-autres	27
								-total	28
								Livraisons totales	29
21 544	24 145	27 417	39 294	45 503	48 347	24 715	39 690	Total disponible	30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	MARS 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUI. 1997
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	45 946	45 544	246 450	20 335	24 336	18 303	15 944	18 176
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	48 357	41 516	232 639	18 306	18 156	18 541	16 989	20 616
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	94 303	87 060	479 089	38 641	42 492	36 844	32 933	38 792
Industry Generation								
7 Hydro	7 698	7 049	45 625	2 978	4 860	2 693	3 710	4 959
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	31 020	17 436	187 293	17 536	16 313	15 887	16 079	15 785
10 Combustion turbine	17 717	18 432	104 054	9 408	8 335	8 534	7 851	7 926
11 Total	56 435	42 917	336 972	29 922	29 508	27 114	27 640	28 670
Total Generation								
12 Hydro	53 644	52 593	292 075	23 313	29 196	20 996	19 654	23 135
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	79 377	58 952	419 932	35 842	34 469	34 428	33 068	36 401
16 Combustion turbine	17 717	18 432	104 054	9 408	8 335	8 534	7 851	7 926
17 Total	150 738	129 977	816 061	68 563	72 000	63 958	60 573	67 462
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	150 738	129 977	816 061	68 563	72 000	63 958	60 573	67 462

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1998

AUG. 1997 SEP. 1997 OCT. 1997 NOV. 1997 DEC. 1997 JAN. 1998 FEB. 1998 FEB. 1997

AOÛT 1997 SEP. 1997 OCT. 1997 NOV. 1997 DEC. 1997 JAN. 1998 FEV. 1998 FEV. 1997

M.W.H

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

16 809	20 359	21 318	21 029	23 895	23 512	22 032	21 808	Production des services	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	3
16 895	16 531	17 928	18 587	21 733	21 949	19 567	21 460	Vapeur-nucléaire	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	5
33 704	36 890	39 246	39 616	45 628	45 461	41 599	43 268	Turbines à combustion	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
4 096	4 282	3 314	2 875	4 160	3 595	3 454	3 481	Production industrielle	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	8
16 043	16 056	16 525	15 466	10 583	9 442	7 994	14 340	Vapeur-classique	9
8 305	8 480	8 675	9 127	9 696	9 771	8 661	8 304	Combustion interne	10
28 444	28 818	28 514	27 468	24 439	22 808	20 109	26 125	Turbines à combustion	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
20 905	24 641	24 632	23 904	28 055	27 107	25 486	25 289	Production totale	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
32 938	32 587	34 453	34 053	32 316	31 391	27 561	35 800	Vapeur-nucléaire	15
8 305	8 480	8 675	9 127	9 696	9 771	8 661	8 304	Combustion interne	16
62 148	65 708	67 760	67 084	70 067	68 269	61 708	69 393	Turbines à combustion	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	18
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	19
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
62 148	65 708	67 760	67 084	70 067	68 269	61 708	69 393	Total disponible	30



MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Canada: A Portrait

A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, **Canada: A Portrait** is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of *Sweetgrass*, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that **Canada: A Portrait** not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.

From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. **Canada: A Portrait** offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

Share the **Canada: A Portrait** experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST/HST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-267-6677 and use your Visa and MasterCard or fax your order to 1-800-889-9734.

Un portrait du Canada

Un voyage mémorable à travers le Canada



Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé *Sweetgrass*, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. **Un portrait du Canada** offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

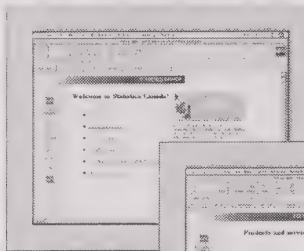
Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

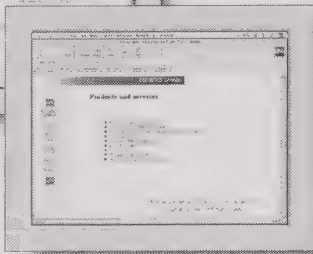
Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font de **Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS/TVH, TVP et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au 1-800-889-9734.

GET Connected



TO STATISTICS
CANADA'S
ON-LINE
CATALOGUE
OF PRODUCTS
AND SERVICES



Internet users now can link up to **Information on Products and Services (IPS)**, Statistics Canada's newly expanded on-line catalogue.

Up-to-date and complete, **IPS** is a fully searchable listing of all current Statistics Canada publications, research papers, electronic products and services. It is the most extensive reference source available on all of Statistics Canada's information assets.

As part of our World Wide Web site, the **IPS** connects users to more than 2,000 entries documenting the full range of Statistics Canada products and services. With **IPS**, you find what you want, when you want it. Whether you're searching for the latest census information, health sector tables or news-breaking economic reports, **IPS** has it listed.

Not sure exactly what you're looking for? No problem! **IPS** features a powerful **search tool** that locates thematically related products and services in a matter of seconds. Just type in the word that fits best and the system will point you to the sources where information is available. It's that easy.

YOUR INTERNET ACCESS ROUTE TO STATISTICS CANADA DATA

To start your search, go to "Products and Services" and then click on "Catalogue". Simple on-screen directions will guide you along.

As you will see, **IPS** provides you with key information on Statistics Canada releases: who to contact for customized data retrievals, what you can download either **free of charge** or at cost, and how you can obtain what you see listed on-screen. **IPS** also highlights time-saving features of the products and services we sell from our nine reference centres across Canada. It's the kind of information you need most when making those important purchase decisions.

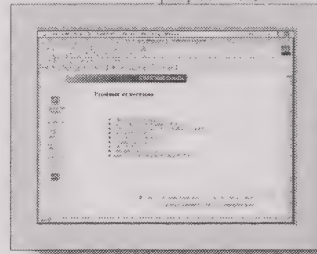
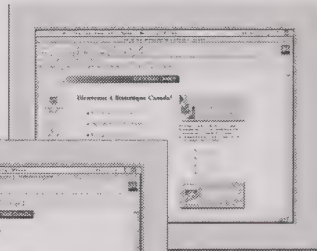
The Statistics Canada Web Site "is full of interesting facts and figures. There is no better place to get the big picture on the Canadian economy."

— David Zgodzinski
The Globe and Mail

Visit our Web site **TODAY** and discover how easily **IPS** can work for you.

Branchez- VOUS

AU CATALOGUE
EN LIGNE DES
PRODUITS ET
SERVICES DE
STATISTIQUE
CANADA



Les internautes peuvent maintenant se relier au nouveau catalogue augmenté de Statistique Canada, **Information sur des**

produits et services (IPS). À jour et complet, **IPS** offre une liste détaillée et facile à consulter des documents de recherche, produits électroniques, services et publications actuels de Statistique Canada. Il constitue la source de référence la plus complète sur les fonds d'information de l'agence.

Accessible à partir de notre site Web, **IPS** relie les utilisateurs à plus de 2 000 entrées décrivant la gamme complète des produits et services de Statistique Canada et leur permet de trouver ce qu'ils cherchent au moment où ils en ont besoin. Quelle que soit l'information recherchée, renseignements du plus récent recensement, tableaux sur le secteur de la santé ou rapports d'actualité sur l'économie, vous la trouverez dans **IPS**.

Vous ne savez pas exactement ce que vous cherchez? Aucun problème! **IPS** offre un **outil de recherche** puissant qui permet de repérer en quelques secondes les produits et services associés à un thème particulier. Il suffit de taper le mot qui décrit le mieux l'information recherchée pour que le système vous indique les sources où elle figure. C'est tout aussi simple que cela.

VOTRE CHEMIN D'ACCÈS INTERNET VERS LES DONNÉES DE STATISTIQUE CANADA

Pour commencer votre recherche, choisissez «Produits et services» puis cliquez sur «Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.

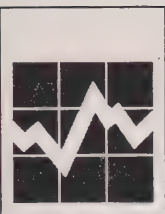
Vous constaterez que **IPS** offre des renseignements essentiels sur les produits offerts par Statistique Canada : personne-ressource pour l'adaptation des extractions de données, ce que vous pouvez télécharger **gratuitement** ou moyennant des frais, comment obtenir les produits ou services qui figurent dans la liste à l'écran. **IPS** vous fait aussi gagner du temps en vous présentant les points saillants des produits et services vendus dans nos neuf centres de consultation au Canada. C'est le genre d'information essentielle dont vous avez besoin pour prendre des décisions d'acquisition importantes.

Le site Web de Statistique Canada «regorge de faits et chiffres intéressants. Aucune autre source n'offre une meilleure perspective globale sur l'économie canadienne.»

— David Zgodzinski
The Globe and Mail

Visitez notre site Web dès **AUJOURD'HUI** et découvrez la souplesse et l'efficacité de **IPS**.

<http://www.statcan.ca>



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

March 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Mars 1998

Government
Publications



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 57-001-XPB is published monthly for \$12.00 per issue or \$114.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$12.00 per issue and US \$114.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une version papier, n° 57-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 12 \$ le numéro ou 114 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 12 \$ US le numéro ou 114 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

March 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Mars 1998

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

June 1998

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 3

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing co-operation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.*

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 1998

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 3

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.*

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- ↪ amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **George Andrusiak**, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- **Mel Jones**, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
- **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- ↪ nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégalawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **George Andrusiak**, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Mel Jones**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Ron Rasia**, Section de l'énergie
- **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



FOR FURTHER READING
Selected Publications from
Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
choisies parmi les publications de
Statistique Canada

Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas
Production

26-006-XPB

Coal and Coke Statistics

45-002-XPB

Refined Petroleum Products

45-004-XPB

Oil Pipeline Transport

55-001-XPB

Gas Utilities

55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz
naturel

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport du pétrole par pipelines

Services de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada

57-003-XPB

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité
et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines

26-206-XPB

Crude Petroleum and Natural Gas
Industry

26-213-XPB

Oil Pipeline Transport

55-201-XPB

Electric Power Statistics,
Annual Statistics

57-202-XPB

Electric Power Statistics,
Capability and Load

57-204-XPB

Gas Utilities, Transport and
Distribution Systems

57-205-XPB

Electric Power Statistics,
Generating Stations

57-206-XPB

Publications annuelles

Mines de charbon

L'industrie du pétrole brut et du gaz
naturel

Transport du pétrole par pipelines

Statistiques de l'énergie électrique,
Statistiques annuelles

Statistiques de l'énergie électrique,
Puissance maximale et la charge des
réseaux

Services de gaz (Réseaux de transport
et de distribution)

Statistiques de l'énergie électrique,
Centrales

Electric Power Statistics

March 1998

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in March 1998 decreased to 48 707 gigawatt hours (GW.h), down 3.0% from March 1997. Exports increased 2.1% to 3 409 GW.h, and imports increased from 681 GW.h to 1 302 GW.h.

- Year-to-date figures show net generation at 145 390 GW.h, down 4.6% over the previous year's period. Exports, at 9 474 GW.h, were down 1.1% and imports, at 3 910 GW.h, were up 74.3%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Mars 1998

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mars 1998 a diminué à 48 707 gigawattheures (GW.h), une diminution de 3,0% comparativement à mars 1997. Les exportations ont augmenté de 2,1%, pour atteindre 3 409 GW.h, alors que les importations sont passées de 681 GW.h à 1 302 GW.h.

- Les données cumulatives pour les trois premiers mois de 1998 montrent une production nette 145 390 GW.h, soit une diminution de 4,6% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 1,1% pour s'inscrire à 9 474 GW.h et les importations ont augmenté de 74,3% pour se chiffrer à 3 910 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle-Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOÛT 1997
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	88 604 624	83 569 238	313 001 993	25 578 064	25 037 964	22 461 707	23 431 071	23 082 031
2 Steam-conventional	27 440 552	31 653 111	109 363 846	7 274 539	7 747 658	9 127 101	9 751 031	9 650 255
3 Steam-nuclear	23 276 800	17 381 360	77 856 886	7 732 888	5 233 501	5 193 136	6 223 914	6 674 569
4 Internal combustion	290 215	218 956	866 097	70 911	62 743	54 567	56 344	54 210
5 Combustion turbine	1 409 470	2 107 394	6 244 631	493 068	513 515	501 526	512 662	480 185
6 Total	141 021 661	134 930 059	507 333 453	41 149 470	38 595 381	37 338 037	39 975 022	39 941 250
Industry Generation								
7 Hydro	8 501 290	7 671 186	32 632 812	2 711 992	2 701 243	2 571 492	2 664 060	2 557 744
8 Steam-conventional	2 018 238	1 852 285	7 267 301	630 976	561 195	578 462	616 108	537 014
9 Internal combustion	51 812	27 747	196 224	16 860	16 192	16 273	16 013	18 018
10 Combustion turbine	861 776	908 261	3 305 072	270 633	282 104	221 439	225 000	270 428
11 Total	11 433 116	10 459 479	43 401 409	3 630 461	3 560 734	3 387 666	3 521 181	3 383 204
Total Generation								
12 Hydro	97 105 914	91 240 424	345 634 805	28 290 056	27 739 207	25 033 199	26 095 131	25 639 775
13 Steam-conventional	29 458 790	33 505 396	116 631 147	7 905 515	8 308 853	9 705 563	10 367 139	10 187 269
14 Steam-nuclear	23 276 800	17 381 360	77 856 886	7 732 888	5 233 501	5 193 136	6 223 914	6 674 569
15 Internal combustion	342 027	246 703	1 062 321	87 771	78 935	70 840	72 357	72 228
16 Combustion turbine	2 271 246	3 015 655	9 549 703	763 701	795 619	722 965	737 662	750 613
17 Total	152 454 777	145 389 538	550 734 862	44 779 931	42 156 115	40 725 703	43 496 203	43 324 454
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	1 611 412	2 908 322	7 460 762	434 195	436 157	451 981	401 237	317 970
20 -other	631 288	1 001 926	1 912 926	85 077	213 349	39 474	89 196	162 878
21 -total	2 242 700	3 910 248	9 373 688	519 272	649 506	491 455	490 433	480 848
Deliveries								
22 Provinces
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	3 951 828	4 300 850	16 826 602	1 000 244	1 152 908	1 477 267	1 690 122	1 643 323
26 -non-firm	5 006 583	3 841 605	26 206 873	2 466 164	1 755 340	2 112 597	2 973 066	2 898 160
27 -other	631 288	1 331 759	2 168 770	101 667	214 144	130 235	232 474	136 013
28 -total	9 580 020	9 474 214	45 202 245	3 568 075	3 122 392	3 720 099	4 895 662	4 677 496
29 Total deliveries	9 580 020	9 474 214	45 202 245	3 568 075	3 122 392	3 720 099	4 895 662	4 677 496
30 Total Available	145 117 457	139 825 572	514 906 305	41 731 128	39 683 229	37 497 059	39 090 974	39 127 806
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	12 120 822	12 553 095	39 650 407	3 170 592	2 877 137	2 427 988	2 569 882	2 762 387
2 Steam-conventional	684 887	841 869	1 531 300	151 735	111 813	67 048	18 412	- 706
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	12 803	10 983	43 140	3 111	2 806	4 022	3 167	3 278
5 Combustion turbine	-1 096	-1 368	-2 440	- 199	- 371	- 168	220	-84
6 Total	12 817 416	13 404 579	41 222 407	3 325 239	2 991 385	2 498 890	2 591 681	2 764 875
Industry Generation								
7 Hydro	131 325	135 914	526 331	44 858	41 176	43 744	43 338	39 878
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	131 325	135 914	526 331	44 858	41 176	43 744	43 338	39 878
Total Generation								
12 Hydro	12 252 147	12 689 009	40 176 738	3 215 450	2 918 313	2 471 732	2 613 220	2 802 265
13 Steam-conventional	684 887	841 869	1 531 300	151 735	111 813	67 048	18 412	- 706
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	12 803	10 983	43 140	3 111	2 806	4 022	3 167	3 278
16 Combustion turbine	-1 096	-1 368	-2 440	- 199	- 371	- 168	220	-84
17 Total	12 948 741	13 540 493	41 748 738	3 370 097	3 032 561	2 542 634	2 635 019	2 804 753
Receipts								
18 Provinces	2 657	2 920	9 930	830	816	821	896	771
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces	9 545 365	10 204 309	30 333 035	2 361 098	2 095 324	1 737 494	1 879 286	2 060 719
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	9 545 365	10 204 309	30 333 035	2 361 098	2 095 324	1 737 494	1 879 286	2 060 719
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	9 545 365	10 204 309	30 333 035	2 361 098	2 095 324	1 737 494	1 879 286	2 060 719
30 Total Available	3 406 033	3 339 104	11 425 633	1 009 829	938 053	805 961	756 629	744 805

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1998

SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	MAR. 1997
SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	MARS 1997
M.W.H							CANADA
							Production des services
21 760 736	25 178 298	27 336 397	30 531 101	29 424 557	26 028 956	28 115 725	29 218 481
9 444 598	9 159 446	9 272 372	10 496 294	11 999 760	10 045 101	9 608 250	8 728 533
5 566 874	5 233 409	6 069 620	6 652 175	5 627 016	5 115 977	6 638 367	7 684 792
54 746	65 467	70 722	86 172	92 689	57 640	68 627	93 058
500 742	575 705	599 906	657 852	764 286	628 661	714 447	513 478
37 327 696	40 212 325	43 349 017	48 423 594	47 908 308	41 876 335	45 145 416	46 238 342
							Hydraulique 1
							Vapeur-classique 2
							Vapeur-nucléaire 3
							Combustion interne 4
							Turbines à combustion 5
							Total 6
							Production industrielle
2 526 321	2 846 878	2 839 692	2 712 100	2 656 903	2 384 335	2 629 948	2 970 735
521 720	574 589	621 471	607 528	636 960	583 690	631 635	669 219
16 428	17 249	16 112	11 267	10 529	8 533	8 685	19 411
261 971	285 153	299 518	327 050	331 327	286 042	290 892	292 120
3 326 440	3 723 869	3 776 793	3 657 945	3 635 719	3 262 600	3 561 160	3 951 485
							Hydraulique 7
							Vapeur-classique 8
							Combustion interne 9
							Turbines à combustion 10
							Total 11
							Production totale
24 287 057	28 025 176	30 176 089	33 243 201	32 081 460	28 413 291	30 745 673	32 189 216
9 966 318	9 734 035	9 893 843	11 103 822	12 636 720	10 628 791	10 239 885	9 397 752
5 566 874	5 233 409	6 069 620	6 652 175	5 627 016	5 115 977	6 638 367	7 684 792
71 174	82 716	86 834	97 439	103 218	66 173	77 312	112 469
762 713	860 858	899 424	984 902	1 095 613	914 703	1 005 339	805 598
40 654 136	43 936 194	47 125 810	52 081 539	51 544 027	45 138 935	48 706 576	50 189 827
							Hydraulique 12
							Vapeur-classique 13
							Vapeur-nucléaire 14
							Combustion interne 15
							Turbines à combustion 16
							Total 17
							Réceptions
649 003	1 427 435	1 070 971	660 401	1 026 668	967 993	913 661	479 292
143 850	146 427	161 535	239 852	296 359	317 307	388 260	201 473
792 853	1 573 862	1 232 506	900 253	1 323 027	1 285 300	1 301 921	680 765
							Autres provinces 18
							États-Unis -achats 19
							-autres 20
							-total 21
							Livraisons
							Autres prov.-souscrit 22
							-non-souscrit 23
							-total 24
							Aux
1 407 167	1 616 334	1 365 311	1 522 098	1 429 199	1 290 475	1 581 176	1 322 147
2 383 810	2 121 199	2 363 750	2 126 204	1 265 888	1 203 887	1 371 830	1 787 408
189 213	193 972	65 089	284 384	299 119	576 501	456 139	229 261
3 980 190	3 931 505	3 794 120	3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 338 816
							États-Unis -souscrit 25
							-non-souscrit 26
							-autres 27
							-total 28
3 980 190	3 931 505	3 794 120	3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 338 816
							Livraisons totales 29
37 466 799	41 578 551	44 564 196	49 049 106	49 872 848	43 353 372	46 599 352	47 531 776
							Total disponible 30
							TERRE-NEUVE
							Production des services
2 904 742	3 586 253	3 896 895	3 333 709	4 354 721	3 906 810	4 291 564	3 989 473
25 953	115 221	151 357	205 580	265 444	288 147	288 278	237 433
3 382	3 418	3 276	3 877	3 995	3 432	3 556	4 426
53	- 101	- 358	- 336	- 506	- 412	- 450	- 387
2 934 130	3 704 791	4 051 170	3 542 830	4 623 654	4 197 977	4 582 948	4 230 945
							Hydraulique 1
							Vapeur-classique 2
							Vapeur-nucléaire 3
							Combustion interne 4
							Turbines à combustion 5
							Total 6
							Production industrielle
43 730	45 541	46 424	46 317	45 134	42 854	47 926	47 244
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
43 730	45 541	46 424	46 317	45 134	42 854	47 926	47 244
							Hydraulique 7
							Vapeur-classique 8
							Combustion interne 9
							Turbines à combustion 10
							Total 11
							Production totale
2 948 472	3 631 794	3 943 319	3 380 026	4 399 855	3 949 664	4 339 490	4 036 717
25 953	115 221	151 357	205 580	265 444	288 147	288 278	237 433
3 382	3 418	3 276	3 877	3 995	3 432	3 556	4 426
53	- 101	- 358	- 336	- 506	- 412	- 450	- 387
2 977 860	3 750 332	4 097 594	3 589 147	4 668 788	4 240 831	4 630 874	4 278 189
							Hydraulique 12
							Vapeur-classique 13
							Vapeur-nucléaire 14
							Combustion interne 15
							Turbines à combustion 16
							Total 17
							Réceptions
650	-	1 421	1 068	1 029	1 067	824	908
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
							Autres provinces 18
							États-Unis -achats 19
							-autres 20
							-total 21
							Livraisons
							Autres prov.-souscrit 22
							-non-souscrit 23
							-total 24
							Aux
2 221 969	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 131 159
-	-	-	-	-	-	-	-
2 221 969	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 131 159
							États-Unis -souscrit 25
							-non-souscrit 26
							-autres 27
							-total 28
2 221 969	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 131 159
							Livraisons totales 29
756 541	935 913	1 024 294	1 047 575	1 194 229	1 038 721	1 106 154	1 147 938
							Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOUT 1997
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	- 268	32	18 563	- 303	2 015	- 133	- 140	- 160
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	66	75	1 143	23	23	23	7	7
5 Combustion turbine	- 104	129	1 222	-37	-29	-18	-19	-20
6 Total	- 306	236	20 928	- 317	2 009	- 128	- 152	- 173
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	- 268	32	18 563	- 303	2 015	- 133	- 140	- 160
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	66	75	1 143	23	23	23	7	7
16 Combustion turbine	- 104	129	1 222	-37	-29	-18	-19	-20
17 Total	- 306	236	20 928	- 317	2 009	- 128	- 152	- 173
Receipts								
18 Provinces	238 002	236 585	904 306	73 298	70 863	72 803	78 155	76 926
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	237 696	236 821	925 234	72 981	72 872	72 675	78 003	76 753
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	345 809	268 460	935 269	89 964	124 687	86 207	67 046	46 507
2 Steam-conventional	2 483 186	2 523 643	9 017 804	759 914	680 880	653 095	672 053	686 614
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 995	99	10 116	-82	66	136	-33	-30
6 Total	2 831 990	2 792 202	9 963 189	849 796	805 633	739 438	739 066	733 091
Industry Generation								
7 Hydro	10 722	9 446	39 182	3 698	3 752	3 558	3 485	3 210
8 Steam-conventional	88 427	80 052	320 776	28 885	25 995	25 287	25 488	26 896
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	99 149	89 498	359 958	32 583	29 747	28 845	28 973	30 106
Total Generation								
12 Hydro	356 531	277 906	974 451	93 662	128 439	89 765	70 531	49 717
13 Steam-conventional	2 571 613	2 603 695	9 338 580	788 799	706 875	678 382	697 541	713 510
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 995	99	10 116	-82	66	136	-33	-30
17 Total	2 931 139	2 881 700	10 323 147	882 379	835 380	768 283	768 039	763 197
Receipts								
18 Provinces	19 479	24 522	185 131	9 280	9 005	4 652	6 113	8 153
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	54 113	42 685	344 660	32 976	39 925	27 611	35 909	46 127
24 -total	54 113	42 685	344 660	32 976	39 925	27 611	35 909	46 127
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	54 113	42 685	344 660	32 976	39 925	27 611	35 909	46 127
30 Total Available	2 896 505	2 863 537	10 163 618	858 683	804 460	745 324	738 243	725 223

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1998

SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	MAR. 1997	
SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	MARS 1997	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
- 139	- 159	- 176	18 026	489	- 241	- 216	- 365	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
7	329	329	329	25	25	25	22	Combustion interne
-12	23	-44	1 482	112	60	-43	-36	Turbines à combustion
- 144	193	109	19 837	626	- 156	- 234	- 379	Total
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
- 139	- 159	- 176	18 026	489	- 241	- 216	- 365	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
7	329	329	329	25	25	25	22	Combustion interne
-12	23	-44	1 482	112	60	-43	-36	Turbines à combustion
- 144	193	109	19 837	626	- 156	- 234	- 379	Total
								Réceptions
76 327	78 353	78 567	61 012	83 287	74 171	79 127	78 815	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons totales
76 183	78 546	78 676	80 849	83 913	74 015	78 893	78 436	Total disponible
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
44 209	27 949	44 550	58 341	63 799	66 915	137 746	110 188	Hydraulique
671 247	766 954	794 709	849 152	918 018	813 461	792 164	814 976	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
30	59	109	6 866	- 107	-84	290	2 173	Turbines à combustion
715 486	794 962	839 368	914 359	981 710	880 292	930 200	927 337	Total
								Production industrielle
2 860	2 490	2 403	3 004	3 026	2 810	3 610	3 570	Hydraulique
18 361	23 567	29 372	28 498	32 737	28 189	19 126	27 248	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
21 221	26 057	31 775	31 502	35 763	30 999	22 736	30 818	Total
								Production totale
47 069	30 439	46 953	61 345	66 825	69 725	141 356	113 758	Hydraulique
689 608	790 521	824 081	877 650	950 755	841 650	811 290	842 224	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
30	59	109	6 866	- 107	-84	290	2 173	Turbines à combustion
736 707	821 019	871 143	945 861	1 017 473	911 291	952 936	958 155	Total
								Réceptions
21 802	31 005	40 186	35 456	13 516	4 254	6 752	10 250	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
28 538	35 061	33 810	10 590	6 306	26 171	10 208	15 240	-non-souscrit
28 538	35 061	33 810	10 590	6 306	26 171	10 208	15 240	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons totales
28 538	35 061	33 810	10 590	6 306	26 171	10 208	15 240	Total disponible
729 971	816 963	877 519	970 727	1 024 683	889 374	949 480	953 165	

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JULI. 1997	AOUT 1997
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	432 992	606 406	2 278 035	405 594	578 223	275 824	157 251	71 524
2 Steam-conventional	3 138 963	3 367 471	10 056 615	744 475	428 458	734 502	806 558	694 816
3 Steam-nuclear	223 428	450 739	3 443 753	399 369	467 284	194 241	468 129	469 359
4 Internal combustion	298	291	1 229	97	98	100	100	100
5 Combustion turbine	-1 920	-309	1 318	-630	-362	-307	-226	-225
6 Total	3 793 761	4 424 598	15 780 950	1 548 905	1 473 701	1 204 360	1 431 812	1 235 574
Industry Generation								
7 Hydro	11 448	11 038	50 991	5 510	8 244	9 280	5 184	2 408
8 Steam-conventional	237 007	238 248	856 788	68 483	68 712	68 305	71 142	65 047
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	248 455	249 286	907 779	73 993	76 956	77 585	76 326	67 455
Total Generation								
12 Hydro	444 440	617 444	2 329 026	411 104	586 467	285 104	162 435	73 932
13 Steam-conventional	3 375 970	3 605 719	10 913 403	812 958	497 170	802 807	877 700	759 863
14 Steam-nuclear	223 428	450 739	3 443 753	399 369	467 284	194 241	468 129	469 359
15 Internal combustion	298	291	1 229	97	98	100	100	100
16 Combustion turbine	-1 920	-309	1 318	-630	-362	-307	-226	-225
17 Total	4 042 216	4 673 884	16 688 729	1 622 898	1 550 657	1 281 945	1 508 138	1 303 029
Receipts								
18 Provinces	1 631 828	854 341	3 823 222	211 548	46 027	149 944	49 834	223 840
19 United States-purchased	2 719	1 948	7 526	917	684	371	441	373
20 -other	2 824	26 233	36 810	7 903	15 664	5 779	2 532	1 249
21 -total	5 543	28 181	44 336	8 820	16 348	6 150	2 973	1 622
Deliveries								
22 Provinces -firm	50 844	62 552	296 608	29 717	32 396	13 443	30 822	32 420
23 -non-firm	281 912	235 167	1 185 403	159 397	99 428	70 497	102 188	90 462
24 -total	332 756	297 719	1 482 011	189 114	131 824	83 940	133 010	122 882
25 United States-firm	96 085	118 977	441 428	45 404	49 238	44 525	32 860	29 948
26 -non-firm	635 725	728 591	3 356 466	319 181	253 971	296 874	376 579	353 603
27 -other	46 172	41 877	130 193	1 106	-12 799	2 417	9 354	14 879
28 -total	777 982	889 445	3 928 087	365 691	290 410	343 816	418 793	398 430
29 Total deliveries	1 110 738	1 187 164	5 410 098	554 805	422 234	427 756	551 803	521 312
30 Total Available	4 568 849	4 369 242	15 146 189	1 288 461	1 190 798	1 010 283	1 009 142	1 007 179
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	42 899 885	37 806 663	140 235 251	11 164 094	10 363 087	9 636 250	9 730 385	9 758 127
2 Steam-conventional	129 601	356 052	598 668	51 062	51 793	66 559	40 045	40 146
3 Steam-nuclear	842 040	1 065 658	4 204 359	-4 722	249 411	426 338	452 520	452 436
4 Internal combustion	64 791	63 110	208 966	17 959	17 132	13 957	13 344	14 761
5 Combustion turbine	49 490	108 486	217 953	19 996	20 179	20 218	16 102	15 912
6 Total	43 985 807	39 399 969	145 465 197	11 248 389	10 701 602	10 163 322	10 252 396	10 281 382
Industry Generation								
7 Hydro	5 363 795	4 748 870	20 299 920	1 627 626	1 577 926	1 505 051	1 681 204	1 632 715
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	5 363 795	4 748 870	20 299 920	1 627 626	1 577 926	1 505 051	1 681 204	1 632 715
Total Generation								
12 Hydro	48 263 680	42 555 533	160 535 171	12 791 720	11 941 013	11 141 301	11 411 589	11 390 842
13 Steam-conventional	129 601	356 052	598 668	51 062	51 793	66 559	40 045	40 146
14 Steam-nuclear	842 040	1 065 658	4 204 359	-4 722	249 411	426 338	452 520	452 436
15 Internal combustion	64 791	63 110	208 966	17 959	17 132	13 957	13 344	14 761
16 Combustion turbine	49 490	108 486	217 953	19 996	20 179	20 218	16 102	15 912
17 Total	49 349 602	44 148 839	165 765 117	12 876 015	12 279 528	11 668 373	11 933 600	11 914 097
Receipts								
18 Provinces	10 066 340	10 552 890	32 308 408	2 649 992	2 255 058	1 865 085	2 054 271	2 231 902
19 United States-purchased	109 143	470 606	637 240	50 919	80 326	38 421	50 260	14 092
20 -other	186 870	32 521	205 028	5 225	2 770	1 262	5 293	-3 686
21 -total	296 013	503 127	842 268	56 144	83 096	39 683	55 553	10 406
Deliveries								
22 Provinces -firm	134 248	105 852	540 980	46 666	48 114	44 940	46 769	45 701
23 -non-firm	1 765 507	994 150	4 527 005	234 074	66 335	270 027	203 887	235 855
24 -total	1 899 755	1 100 002	5 067 985	280 740	114 449	314 967	250 656	281 556
25 United States-firm	2 472 769	2 529 321	9 795 249	513 445	585 837	828 739	974 091	947 105
26 -non-firm	823 074	263 785	1 804 928	58 165	72 182	118 184	144 154	103 777
27 -other	12 044	287 553	262 858	3 726	88	57 297	63 061	65 818
28 -total	3 307 887	3 080 659	11 863 035	575 336	658 107	1 004 220	1 181 306	1 116 700
29 Total deliveries	5 207 642	4 180 661	16 931 020	856 076	772 556	1 319 187	1 431 962	1 398 256
30 Total Available	54 504 313	51 024 195	181 984 773	14 726 075	13 845 126	12 253 954	12 611 462	12 758 149

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1998

SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	MAR. 1997	
SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	MARS 1997	
MW.H								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
78 435	53 699	155 389	69 104	71 840	98 453	436 113	126 581	Hydraulique 1
630 443	691 391	890 956	1 296 053	1 326 804	1 163 755	876 912	1 099 230	Vapeur-classique 2
452 219	468 481	305 308	-4 065	-4 714	-4 401	459 854	-6 827	Vapeur-nucléaire 3
100	100	97	139	97	97	97	97	Combustion interne. 4
- 248	- 300	- 245	5 781	810	- 467	- 652	- 684	Turbines à combustion 5
1 160 949	1 213 371	1 351 505	1 367 012	1 394 837	1 257 437	1 772 324	1 218 397	Total 6
								Production industrielle
2 131	1 250	3 414	2 122	1 960	1 720	7 358	3 149	Hydraulique 7
59 666	67 733	74 546	76 147	78 131	76 284	83 833	89 745	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
61 797	68 983	77 960	78 269	80 091	78 004	91 191	92 894	Total 11
								Production totale
80 566	54 949	158 803	71 226	73 800	100 173	443 471	129 730	Hydraulique 12
690 109	759 124	965 502	1 372 200	1 404 935	1 240 039	960 745	1 188 975	Vapeur-classique 13
452 219	468 481	305 308	-4 065	-4 714	-4 401	459 854	-6 827	Vapeur-nucléaire 14
100	100	97	139	97	97	97	97	Combustion interne 15
- 248	- 300	- 245	5 781	810	- 467	- 652	- 684	Turbines à combustion 16
1 222 746	1 282 354	1 429 465	1 445 281	1 474 928	1 335 441	1 863 515	1 311 291	Total 17
								Réceptions
280 559	449 286	386 422	393 934	399 652	356 639	98 050	537 968	Autres provinces 18
336	547	91	1 047	782	463	703	905	États-Unis -achats 19
680	-2 472	2 453	198	71	7 447	18 715	1 074	-autres 20
1 016	-1 925	2 544	1 245	853	7 910	19 418	1 979	-total 21
								Livraisons
31 652	32 907	28 143	14 264	13 733	12 627	36 192	14 680	Autres prov.-souscrit 22
75 985	94 223	115 741	95 570	98 139	78 604	58 424	88 500	-non-souscrit 23
107 637	127 130	143 884	109 834	111 872	91 231	94 616	103 180	-total 24
								Aux
35 068	31 004	37 736	39 560	28 660	32 609	57 708	34 018	États-Unis -souscrit 25
334 699	356 987	273 990	154 857	137 565	190 088	400 938	200 800	-non-souscrit 26
15 131	17 680	15 699	20 554	21 098	9 600	11 179	15 940	-autres 27
384 898	405 671	327 425	214 971	187 323	232 297	469 825	250 758	-total 28
492 535	532 801	471 309	324 805	299 195	323 528	564 441	353 938	Livraisons totales 29
1 011 786	1 196 914	1 347 122	1 515 655	1 576 238	1 376 462	1 416 542	1 497 300	Total disponible 30
								QUEBEC
								Production des services
9 227 203	10 683 201	11 858 376	14 914 643	13 104 101	12 002 927	12 699 635	13 886 497	Hydraulique 1
40 204	62 201	50 535	66 522	254 010	51 017	51 025	43 149	Vapeur-classique 2
437 156	453 971	440 315	454 894	452 977	411 090	201 591	-6 727	Vapeur-nucléaire 3
15 598	17 905	19 258	14 261	32 155	10 786	20 169	21 326	Combustion interne 4
16 175	20 461	19 786	19 634	66 544	20 120	21 822	16 947	Turbines à combustion 5
9 736 336	11 237 739	12 388 270	15 469 954	13 909 787	12 495 940	12 994 242	13 961 192	Total 6
								Production industrielle
1 636 767	1 846 288	1 780 083	1 648 465	1 633 061	1 495 266	1 620 543	1 877 551	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 636 767	1 846 288	1 780 083	1 648 465	1 633 061	1 495 266	1 620 543	1 877 551	Total 11
								Production totale
10 863 970	12 529 489	13 638 459	16 563 108	14 737 162	13 498 193	14 320 178	15 764 048	Hydraulique 12
40 204	62 201	50 535	66 522	254 010	51 017	51 025	43 149	Vapeur-classique 13
437 156	453 971	440 315	454 894	452 977	411 090	201 591	-6 727	Vapeur-nucléaire 14
15 598	17 905	19 258	14 261	32 155	10 786	20 169	21 326	Combustion interne 15
16 175	20 461	19 786	19 634	66 544	20 120	21 822	16 947	Turbines à combustion 16
11 373 103	13 084 027	14 168 353	17 118 419	15 542 848	13 991 206	14 614 785	15 838 743	Total 17
								Réceptions
2 331 412	2 896 900	3 209 458	2 747 990	3 619 487	3 294 298	3 639 105	3 354 768	Autres provinces 18
33 300	34 385	95 700	130 694	79 430	201 828	189 348	41 805	États-Unis -achats 19
5 260	-	933	1 101	914	12 407	19 200	47 022	-autres 20
38 560	34 385	96 633	131 795	80 344	214 235	208 548	88 827	-total 21
								Livraisons
40 934	41 683	41 705	50 220	24 736	38 665	42 451	46 915	Autres prov.-souscrit 22
357 761	554 348	413 985	425 226	445 944	378 822	169 384	584 492	-non-souscrit 23
398 695	596 031	455 690	475 446	470 680	417 487	211 835	631 407	-total 24
								Aux
756 700	1 047 215	784 942	884 406	803 851	767 410	958 060	801 174	États-Unis -souscrit 25
30 507	81 606	220 020	153 259	57 615	95 456	110 714	235 038	-non-souscrit 26
36 417	14 596	4 601	5 210	5 210	219 563	62 780	10 015	-autres 27
823 624	1 143 417	1 009 563	1 042 875	866 676	1 082 429	1 131 554	1 046 227	-total 28
1 222 319	1 739 448	1 465 253	1 518 321	1 337 356	1 499 916	1 343 389	1 677 634	Livraisons totales 29
12 520 756	14 275 864	16 009 191	18 479 883	17 905 323	15 999 823	17 119 049	17 604 704	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOÛT 1997
MW·H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	10 321 369	8 818 043	38 428 190	3 719 574	4 277 300	3 373 880	3 215 782	2 637 124
2 Steam-conventional	5 448 430	8 504 822	26 421 136	696 137	1 661 634	3 011 384	3 111 732	2 950 760
3 Steam-nuclear	22 211 332	15 864 963	70 208 774	7 338 241	4 516 806	4 572 557	5 303 265	5 752 774
4 Internal combustion	17 576	13 890	63 075	5 292	4 800	4 226	4 575	4 079
5 Combustion turbine	963 692	1 456 598	4 528 262	376 022	391 195	381 514	391 806	354 343
6 Total	38 962 399	34 658 316	133 649 437	12 135 266	10 851 735	11 343 561	12 027 160	11 699 080
Industry Generation								
7 Hydro	363 414	284 419	1 268 699	123 713	131 597	112 556	109 343	82 305
8 Steam-conventional	463 872	468 582	1 778 857	142 081	140 965	133 298	157 170	152 012
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	277 830	305 236	1 109 295	89 661	89 707	84 696	83 023	80 569
11 Total	1 105 116	1 058 237	4 156 851	355 455	362 269	330 550	349 536	314 886
Total Generation								
12 Hydro	10 684 783	9 102 462	39 696 889	3 843 287	4 408 897	3 486 436	3 325 125	2 719 429
13 Steam-conventional	5 912 302	8 973 404	28 199 993	838 218	1 802 599	3 144 682	3 268 902	3 102 772
14 Steam-nuclear	22 211 332	15 864 963	70 208 774	7 338 241	4 516 806	4 572 557	5 303 265	5 752 774
15 Internal combustion	17 576	13 890	63 075	5 292	4 800	4 226	4 575	4 079
16 Combustion turbine	1 241 522	1 761 834	5 637 557	465 683	480 902	466 210	474 829	434 912
17 Total	40 067 515	35 716 553	143 806 288	12 490 721	11 214 004	11 674 111	12 376 696	12 013 966
Receipts								
18 Provinces	367 969	364 074	2 146 230	128 021	181 144	279 827	329 118	174 885
19 United States-purchased	35 637	1 439 419	3 094 061	13 914	21 263	123 117	86 412	102 927
20 -other	376 157	1 018 722	1 633 100	61 514	193 191	35 165	86 212	160 771
21 -total	411 794	2 458 141	4 727 161	75 428	220 454	158 282	172 624	263 698
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	482 967	324 800	1 637 142	188 204	108 700	121 554	127 914	133 639
24 -total	482 967	324 800	1 637 142	188 204	108 700	121 554	127 914	133 639
25 United States-firm	28 013	55 108	181 730	22 131	29 446	159	27 507	27 783
26 -non-firm	1 736 935	44 271	5 692 434	1 001 255	346 834	754 951	853 990	729 075
27 -other	459 431	994 162	1 317 066	75 019	197 057	28 860	82 872	11 654
28 -total	2 224 379	1 093 541	7 191 230	1 098 405	573 337	783 970	964 369	768 512
29 Total deliveries	2 707 346	1 418 341	8 828 372	1 286 609	682 037	905 524	1 092 283	902 151
30 Total Available	38 139 932	37 120 427	141 851 307	11 407 561	10 933 565	11 206 696	11 786 155	11 550 398
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	8 330 042	8 508 719	33 481 866	2 775 078	2 780 407	2 711 311	2 756 383	2 813 487
2 Steam-conventional	66 784	135 275	163 727	2 862	-88	-1 313	7 600	8 603
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	10 350	6 597	31 129	2 955	2 704	2 329	2 283	2 005
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	8 407 176	8 650 591	33 676 722	2 780 895	2 783 023	2 712 327	2 766 266	2 824 095
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	21 780	23 370	72 660	5 310	5 920	6 090	6 810	4 170
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	21 780	23 370	72 660	5 310	5 920	6 090	6 810	4 170
Total Generation								
12 Hydro	8 330 042	8 508 719	33 481 866	2 775 078	2 780 407	2 711 311	2 756 383	2 813 487
13 Steam-conventional	88 564	158 645	236 387	8 172	5 832	4 777	14 410	12 773
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	10 350	6 597	31 129	2 955	2 704	2 329	2 283	2 005
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	8 428 956	8 673 961	33 749 382	2 786 205	2 788 943	2 718 417	2 773 076	2 828 265
Receipts								
18 Provinces	340 805	247 319	1 025 027	81 347	63 377	68 098	73 294	71 882
19 United States-purchased	325	97 475	9 150	-	-	-	-	-
20 -other	-91	-118 169	-49 548	-	-6 796	-5 848	-6 006	6 536
21 -total	234	-20 694	-40 398	-	-6 796	-5 848	-6 006	6 536
Deliveries								
22 Provinces -firm	42 014	51 889	195 939	12 103	9 242	10 515	10 391	12 934
23 -non-firm	444 404	479 247	2 063 125	128 751	160 146	168 759	268 043	245 160
24 -total	486 418	531 136	2 259 064	140 854	169 388	179 274	278 434	258 094
25 United States-firm	1 095 778	1 233 215	5 433 299	374 336	475 927	603 501	604 783	530 404
26 -non-firm	1 168 156	1 326 144	6 223 168	669 933	634 222	507 146	480 655	534 323
27 -other	-11 206	-124 666	-28 856	-5 058	3 078	928	2 964	4 854
28 -total	2 252 728	2 434 693	11 617 611	1 039 211	1 113 227	1 111 575	1 088 402	1 069 581
29 Total deliveries	2 739 146	2 965 829	13 876 675	1 180 065	1 282 615	1 290 849	1 366 836	1 327 675
30 Total Available	6 030 849	5 934 757	20 857 336	1 687 487	1 562 909	1 489 818	1 473 528	1 579 008

SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	MAR. 1997	
SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	MARS 1997	
MW.H								
								ONTARIO
								Production des services
2 556 094	2 672 179	2 847 353	2 807 535	2 838 564	2 889 119	3 090 360	3 511 825	Hydraulique 1
2 724 355	2 302 136	2 069 195	2 445 373	3 509 622	2 727 398	2 267 802	1 268 867	Vapeur-classique 2
4 677 499	4 310 957	5 323 997	6 201 346	5 178 753	4 709 288	5 976 922	7 698 346	Vapeur-nucléaire 3
4 253	5 901	6 112	6 261	5 076	3 998	4 816	5 953	Combustion interne 4
378 368	421 177	416 720	453 425	496 069	464 337	496 192	367 440	Turbines à combustion 5
10 340 569	9 712 350	10 663 377	11 913 940	12 028 084	10 794 140	11 836 092	12 852 431	Total 6
								Production industrielle
75 982	75 343	90 523	103 923	103 637	86 492	94 290	112 650	Hydraulique 7
137 611	147 609	152 239	152 000	159 464	149 733	159 385	153 923	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
79 124	90 753	117 957	115 975	115 060	97 219	92 957	93 318	Turbines à combustion 10
292 717	313 705	360 719	371 898	378 161	333 444	346 632	359 891	Total 11
								Production totale
2 632 076	2 747 522	2 937 876	2 911 458	2 942 201	2 975 611	3 184 650	3 624 475	Hydraulique 12
2 861 966	2 449 745	2 221 434	2 597 373	3 669 086	2 877 131	2 427 187	1 422 790	Vapeur-classique 13
4 677 499	4 310 957	5 323 997	6 201 346	5 178 753	4 709 288	5 976 922	7 698 346	Vapeur-nucléaire 14
4 253	5 901	6 112	6 261	5 076	3 998	4 816	5 953	Combustion interne 15
457 492	511 930	534 677	569 400	611 129	561 556	589 149	460 758	Turbines à combustion 16
10 633 286	10 026 055	11 024 096	12 285 838	12 406 245	11 127 584	12 182 724	13 212 322	Total 17
								Réceptions
213 422	235 028	130 230	106 586	100 598	108 454	155 022	142 360	Autres provinces 18
237 286	1 204 218	843 086	426 201	667 224	423 877	348 318	7 071	États-Unis -achats 19
143 281	170 456	156 092	244 261	304 338	297 090	417 294	133 387	-autres 20
380 567	1 374 674	999 178	670 462	971 562	720 967	765 612	140 458	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
100 309	65 699	111 564	196 592	134 403	80 763	109 634	222 886	-non-souscrit 23
100 309	65 699	111 564	196 592	134 403	80 763	109 634	222 886	-total 24
								Aux
11 578	156	16 889	18 068	28 745	7 984	18 379	12 433	États-Unis -souscrit 25
229 663	26 575	10 243	2 913	2 818	828	40 625	601 009	-non-souscrit 26
84 785	120 504	24 896	231 988	263 919	305 451	424 792	150 299	-autres 27
326 026	147 235	52 028	252 969	295 482	314 263	483 796	763 740	-total 28
426 335	212 934	163 592	449 561	429 885	395 026	593 430	986 626	Livraisons totales 29
10 800 940	11 422 823	11 989 912	12 613 325	13 048 520	11 561 979	12 509 928	12 508 514	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 651 815	2 801 306	2 865 866	2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 846 602	Hydraulique 1
-1 136	19 743	33 708	26 964	64 263	32 037	38 975	15 046	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 103	1 825	2 202	2 373	2 254	1 982	2 361	3 384	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
2 652 782	2 822 874	2 901 776	3 025 508	3 086 397	2 706 189	2 858 005	2 865 032	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
4 710	6 020	6 020	5 830	8 710	7 190	7 470	6 970	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
4 710	6 020	6 020	5 830	8 710	7 190	7 470	6 970	Total 11
								Production totale
2 651 815	2 801 306	2 865 866	2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 846 602	Hydraulique 12
3 574	25 763	39 728	32 794	72 973	39 227	46 445	22 016	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 103	1 825	2 202	2 373	2 254	1 982	2 361	3 384	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 657 492	2 828 894	2 907 796	3 031 338	3 095 107	2 713 379	2 865 475	2 872 002	Total 17
								Réceptions
82 889	53 125	89 818	100 392	79 496	77 413	90 410	114 925	Autres provinces 18
-	8 825	-	-	18 810	965	77 700	-	États-Unis -achats 19
-6 319	-16 456	-8 224	-6 344	-25 108	-12 213	-80 848	-7	-autres 20
-6 319	-7 631	-8 224	-6 344	-6 298	-11 248	-3 148	-7	-total 21
								Livraisons
8 988	53 906	18 810	17 036	24 662	12 684	14 543	15 030	Autres prov.-souscrit 22
211 708	172 131	130 826	133 197	158 561	147 330	173 356	166 758	-non-souscrit 23
220 696	226 037	149 636	150 233	183 223	160 014	187 899	181 788	-total 24
								Aux
461 220	441 681	425 147	420 522	436 351	359 542	437 322	386 015	États-Unis -souscrit 25
584 810	535 063	543 434	565 424	357 037	490 421	478 686	520 900	-non-souscrit 26
7 948	-19 907	-12 866	-9 591	-28 459	-11 677	-84 530	-1 189	-autres 27
1 053 978	956 837	955 717	976 355	764 929	838 286	831 478	905 726	-total 28
1 274 674	1 182 874	1 105 353	1 126 588	948 152	998 300	1 019 377	1 087 514	Livraisons totales 29
1 459 388	1 691 514	1 884 037	1 998 798	2 220 153	1 781 244	1 933 360	1 899 406	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JULI. 1997	AOUT 1997
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	988 609	895 093	3 986 385	410 784	443 930	497 674	386 606	240 568
2 Steam-conventional	3 281 789	3 337 558	12 234 969	875 517	854 973	824 652	964 690	1 054 859
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	106	59	273	26	20	14	16	25
5 Combustion turbine	57 005	106 606	171 928	4 080	892	2 319	5 736	10 325
6 Total	4 327 509	4 339 316	16 393 555	1 290 407	1 299 815	1 324 659	1 357 048	1 305 777
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	105 574	104 693	442 769	41 659	41 544	32 803	41 847	36 795
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	105 574	104 693	442 769	41 659	41 544	32 803	41 847	36 795
Total Generation								
12 Hydro	988 609	895 093	3 986 385	410 784	443 930	497 674	386 606	240 568
13 Steam-conventional	3 387 363	3 442 251	12 677 738	917 176	896 517	857 455	1 006 537	1 091 654
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	106	59	273	26	20	14	16	25
16 Combustion turbine	57 005	106 606	171 928	4 080	892	2 319	5 736	10 325
17 Total	4 433 083	4 444 009	16 836 324	1 332 066	1 341 359	1 357 462	1 398 895	1 342 572
Receipts								
18 Provinces	490 142	495 353	1 808 485	117 995	95 959	93 717	190 369	191 499
19 United States-purchased	40 149	74 743	157 029	925	-	50	1 500	14 837
20 -other	65 528	42 613	87 536	10 435	2 520	3 116	1 165	-1 992
21 -total	105 677	117 362	244 565	11 360	2 520	3 166	2 665	12 845
Deliveries								
22 Provinces -firm	9 857	18 198	59 389	4 145	4 828	5 465	5 367	5 931
23 -non-firm	307 681	263 201	1 089 728	79 042	109 169	102 773	78 827	78 827
24 -total	317 538	281 399	1 149 117	83 187	113 997	108 238	84 194	84 758
25 United States-firm	-	5 565	33 798	-	-	-	-	3 499
26 -non-firm	3 122	2 800	77 474	5 950	33 955	6 052	16 955	2 383
27 -other	6 333	577	194 140	1 150	4 943	16 872	58 934	18 265
28 -total	10 055	8 942	305 412	7 100	38 898	22 924	75 889	24 147
29 Total deliveries	327 593	290 341	1 454 529	90 287	152 895	131 162	160 083	108 905
30 Total Available	4 701 309	4 766 383	17 434 845	1 371 134	1 286 943	1 323 183	1 431 846	1 438 011
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	458 776	493 878	2 170 445	115 631	152 418	238 098	236 254	208 089
2 Steam-conventional	12 101 083	12 388 437	47 678 331	3 847 606	3 745 562	3 563 352	3 903 976	3 924 398
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	27 237	28 991	106 417	9 702	9 383	7 094	6 228	6 206
5 Combustion turbine	339 592	437 260	1 316 683	93 953	101 918	97 872	99 108	99 987
6 Total	12 926 688	13 348 566	51 271 876	4 066 892	4 009 281	3 906 416	4 245 566	4 238 680
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	385 365	380 868	1 417 047	116 223	91 466	113 356	126 294	112 399
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	324 237	348 518	1 222 008	99 322	112 803	60 596	76 307	111 375
11 Total	709 602	729 386	2 639 055	215 545	204 269	173 952	202 601	223 774
Total Generation								
12 Hydro	458 776	493 878	2 170 445	115 631	152 418	238 098	236 254	208 089
13 Steam-conventional	12 486 448	12 769 305	49 095 378	3 963 829	3 837 028	3 676 708	4 030 270	4 036 797
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	27 237	28 991	106 417	9 702	9 383	7 094	6 228	6 206
16 Combustion turbine	663 829	785 778	2 538 691	193 275	214 721	158 468	175 415	211 362
17 Total	13 636 290	14 077 952	53 910 931	4 282 437	4 213 550	4 080 368	4 448 167	4 462 454
Receipts								
18 Provinces	639 840	374 084	2 117 759	141 060	210 990	234 552	213 625	209 759
19 United States-purchased	18 312	4 958	53 067	8 074	20 800	609	-	250
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	18 312	4 958	53 067	8 074	20 800	609	-	250
Deliveries								
22 Provinces -firm	89 846	80 296	247 639	15 083	10 695	12 740	15 563	14 736
23 -non-firm	153 487	157 331	682 187	67 740	12 640	34 561	34 754	40 687
24 -total	243 333	237 627	929 826	82 823	23 335	47 301	50 317	55 423
25 United States-firm	600	47 135	100 392	-	-	-	5 950	13 984
26 -non-firm	700	150	21 500	-	20 800	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	1 300	47 285	121 892	-	20 800	-	5 950	13 984
29 Total deliveries	244 633	284 912	1 051 718	82 823	44 135	47 301	56 267	69 407
30 Total Available	14 049 809	14 172 082	55 030 039	4 348 748	4 401 205	4 268 228	4 605 525	4 603 056

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - MARS 1998

SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	MAR. 1997	
SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	MARS 1997	
MW.H								
								SASKATCHEWAN
								Production des services
212 816	284 557	233 891	286 950	333 686	296 088	265 319	323 674	Hydraulique 1
1 075 132	975 871	1 107 825	1 219 661	1 219 585	1 046 232	1 071 741	1 062 161	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
9	10	16	31	25	17	17	32	Combustion interne 4
8 316	7 265	42 757	33 233	43 504	17 374	45 728	19 119	Turbines à combustion 5
1 296 273	1 267 703	1 384 489	1 539 875	1 596 800	1 359 711	1 382 805	1 404 986	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
36 335	38 848	33 309	34 055	37 500	33 479	33 714	35 137	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
36 335	38 848	33 309	34 055	37 500	33 479	33 714	35 137	Total 11
								Production totale
212 816	284 557	233 891	286 950	333 686	296 088	265 319	323 674	Hydraulique 12
1 111 467	1 014 719	1 141 134	1 253 716	1 257 085	1 079 711	1 105 455	1 097 298	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
9	10	16	31	25	17	17	32	Combustion interne 15
8 316	7 265	42 757	33 233	43 504	17 374	45 728	19 119	Turbines à combustion 16
1 332 608	1 306 551	1 417 798	1 573 930	1 634 300	1 393 190	1 416 519	1 440 123	Total 17
								Réceptions
156 815	194 021	137 577	140 391	163 435	145 062	186 856	171 856	Autres provinces 18
9 935	51 973	30 205	7 455	31 913	4 950	37 880	11 113	États-Unis -achats 19
948	-5 101	10 281	636	16 144	12 576	13 899	19 997	-autres 20
10 883	46 872	40 486	8 091	48 057	17 526	51 779	31 110	-total 21
								Livraisons
5 560	5 993	5 507	6 736	6 882	5 630	5 686	2 807	Autres prov.-souscrit 22
90 185	54 804	88 298	100 122	81 198	87 792	94 211	104 805	-non-souscrit 23
95 745	60 797	93 805	106 858	88 080	93 422	99 897	107 612	-total 24
								Aux
8 920	4 236	11 806	5 337	915	1 267	3 383	-	États-Unis -souscrit 25
788	3 472	3 239	1 558	50	1 000	1 750	1 263	-non-souscrit 26
35 183	46 910	5 801	- 851	539	1 134	-1 096	2 794	-autres 27
44 891	54 618	20 846	6 044	1 504	3 401	4 037	4 057	-total 28
140 636	115 415	114 651	112 902	89 584	96 823	103 934	111 669	Livraisons totales 29
1 359 670	1 432 029	1 481 210	1 609 510	1 756 208	1 458 955	1 551 220	1 531 420	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
178 775	202 689	162 948	216 767	194 832	145 490	153 556	144 354	Hydraulique 1
3 953 556	4 149 782	4 146 761	4 342 255	4 405 845	3 859 024	4 123 568	4 148 677	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
6 404	8 632	5 965	19 566	9 776	9 526	9 689	9 106	Combustion interne 4
98 109	127 162	121 174	137 808	157 885	127 778	151 597	108 983	Turbines à combustion 5
4 236 844	4 488 265	4 436 848	4 716 396	4 768 338	4 141 818	4 438 410	4 411 120	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
105 644	114 472	122 076	129 752	131 762	120 144	128 962	121 900	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
107 125	108 704	98 395	123 144	128 189	108 578	111 751	109 635	Turbines à combustion 10
212 769	223 176	220 471	252 896	259 951	228 722	240 713	231 535	Total 11
								Production totale
178 775	202 689	162 948	216 767	194 832	145 490	153 556	144 354	Hydraulique 12
4 059 200	4 264 254	4 268 837	4 472 007	4 537 607	3 979 168	4 252 530	4 270 577	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
6 404	8 632	5 965	19 566	9 776	9 526	9 689	9 106	Combustion interne 15
205 234	235 866	219 569	260 952	286 074	236 356	263 348	218 618	Turbines à combustion 16
4 449 613	4 711 441	4 657 319	4 969 292	5 028 289	4 370 540	4 679 123	4 642 655	Total 17
								Réceptions
123 185	147 073	119 281	78 394	56 881	111 461	205 742	254 910	Autres provinces 18
3 638	-	642	742	2 104	637	2 217	239	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
3 638	-	642	742	2 104	637	2 217	239	-total 21
								Livraisons
13 710	29 958	26 518	18 790	18 466	19 075	42 755	37 427	Autres prov.-souscrit 22
88 401	77 407	82 417	90 093	68 778	56 551	32 002	59 486	-non-souscrit 23
102 111	107 365	108 935	108 883	87 244	75 626	74 757	96 913	-total 24
								Aux
40 284	-	-	39 574	21 320	22 915	2 900	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	150	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
40 284	-	-	39 574	21 320	23 065	2 900	-	-total 28
142 395	107 365	108 935	148 457	108 564	98 691	77 657	96 913	Livraisons totales 29
4 434 041	4 751 149	4 668 307	4 899 971	4 978 710	4 383 947	4 809 425	4 800 891	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOUT 1997
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	12 578 562	13 466 093	51 330 542	3 687 707	3 404 269	3 181 039	4 275 834	4 508 605
2 Steam-conventional	106 097	197 952	1 642 733	145 534	210 618	207 955	226 105	290 925
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	20 148	17 391	60 807	4 024	3 344	3 057	3 224	4 114
5 Combustion turbine	- 184	- 107	- 411	-35	27	-40	-32	-23
6 Total	12 704 623	13 681 329	53 033 671	3 837 230	3 618 258	3 392 011	4 505 131	4 803 621
Industry Generation								
7 Hydro	2 609 910	2 470 950	10 402 064	901 727	935 855	893 593	816 547	793 132
8 Steam-conventional	716 213	556 472	2 378 404	228 335	186 593	199 323	187 357	139 695
9 Internal combustion	3 256	2 510	8 931	547	305	194	228	1 975
10 Combustion turbine	232 584	227 326	869 715	73 315	71 060	68 296	57 744	70 179
11 Total	3 561 963	3 257 258	13 659 114	1 203 924	1 193 813	1 161 406	1 061 876	1 004 981
Total Generation								
12 Hydro	15 188 472	15 937 043	61 732 606	4 589 434	4 340 124	4 074 632	5 092 381	5 301 737
13 Steam-conventional	822 310	754 424	4 021 137	373 869	397 211	407 278	413 462	430 620
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	23 404	19 901	69 738	4 571	3 649	3 251	3 452	6 089
16 Combustion turbine	232 400	227 219	869 304	73 280	71 087	68 256	57 712	70 156
17 Total	16 266 586	16 938 587	66 692 785	5 041 154	4 812 071	4 553 417	5 567 007	5 808 602
Receipts								
18 Provinces	191 023	194 762	813 668	78 999	23 151	44 844	45 099	50 205
19 United States-purchased	1 405 127	819 173	3 502 689	359 446	313 084	289 413	262 624	185 491
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 405 127	819 173	3 502 689	359 446	313 084	289 413	262 624	185 491
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 457	654	8 763	2 376	1 753	143	155	133
23 -non-firm	622 383	326 519	1 930 563	130 998	157 695	193 821	200 899	196 491
24 -total	625 840	327 173	1 939 326	133 374	159 448	193 964	201 054	196 624
25 United States-firm	258 583	311 529	840 706	44 928	12 460	343	44 931	90 600
26 -non-firm	638 871	1 475 864	9 030 903	411 680	393 376	429 390	1 100 733	1 174 999
27 -other	108 235	132 256	303 369	25 724	21 777	23 861	15 289	20 543
28 -total	1 005 689	1 919 649	10 174 978	482 332	427 613	453 594	1 160 953	1 286 142
29 Total deliveries	1 631 529	2 246 822	12 114 304	615 706	587 061	647 558	1 362 007	1 482 766
30 Total Available	16 231 207	15 705 700	58 894 838	4 863 893	4 561 245	4 240 116	4 512 723	4 561 532
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	61 477	85 439	259 153	14 710	18 203	17 492	17 472	18 804
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	70 177	15 993	117 279	9 566	3 892	2 756	2 784	2 740
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	131 654	101 432	376 432	24 276	22 095	20 248	20 256	21 544
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	61 477	85 439	259 153	14 710	18 203	17 492	17 472	18 804
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	70 177	15 993	117 279	9 566	3 892	2 756	2 784	2 740
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	131 654	101 432	376 432	24 276	22 095	20 248	20 256	21 544
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	131 654	101 432	376 432	24 276	22 095	20 248	20 256	21 544

[illegible]

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOÛT 1997
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	66 281	67 349	246 450	24 336	18 303	15 944	18 176	16 809
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	66 663	61 576	232 639	18 156	18 541	16 989	20 616	16 895
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	132 944	128 925	479 089	42 492	36 844	32 933	38 792	33 704
Industry Generation								
7 Hydro	10 676	10 549	45 625	4 860	2 693	3 710	4 959	4 096
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	48 556	25 237	187 293	16 313	15 887	16 079	15 785	16 043
10 Combustion turbine	27 125	27 181	104 054	8 335	8 534	7 851	7 926	8 305
11 Total	86 357	62 967	336 972	29 508	27 114	27 640	28 670	28 444
Total Generation								
12 Hydro	76 957	77 898	292 075	29 196	20 996	19 654	23 135	20 905
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	115 219	86 813	419 932	34 469	34 428	33 068	36 401	32 938
16 Combustion turbine	27 125	27 181	104 054	8 335	8 534	7 851	7 926	8 305
17 Total	219 301	191 892	816 061	72 000	63 958	60 573	67 462	62 148
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	219 301	191 892	816 061	72 000	63 958	60 573	67 462	62 148

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1998

SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	MAR. 1997		
SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	MARS 1997		
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								Production des services	
20 359	21 318	21 029	23 895	23 512	22 032	21 805	20 335	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
16 531	17 928	18 587	21 733	21 949	19 567	20 060	18 306	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
36 890	39 246	39 616	45 628	45 461	41 599	41 865	38 641	Total	6
								Production industrielle	
4 282	3 314	2 875	4 160	3 595	3 454	3 500	2 978	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
16 056	16 525	15 466	10 583	9 442	7 994	7 801	17 536	Combustion interne	9
8 480	8 675	9 127	9 696	9 771	8 661	8 749	9 408	Turbines à combustion	10
28 818	28 514	27 468	24 439	22 808	20 109	20 050	29 922	Total	11
								Production totale	
24 641	24 632	23 904	28 055	27 107	25 486	25 305	23 313	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
32 587	34 453	34 053	32 316	31 391	27 561	27 861	35 842	Combustion interne	15
8 480	8 675	9 127	9 696	9 771	8 661	8 749	9 408	Turbines à combustion	16
65 708	67 760	67 084	70 067	68 269	61 708	61 915	68 563	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	
65 708	67 760	67 084	70 067	68 269	61 708	61 915	68 563	Total disponible	30

Supplement your
print data with

Vos données imprimées
ne sauraient être complètes sans

www.statcan.ca

Online catalogue

Database access

The Daily for news

Electronic publications

*The latest economic
indicators*

Le catalogue en direct

L'accès aux bases de données

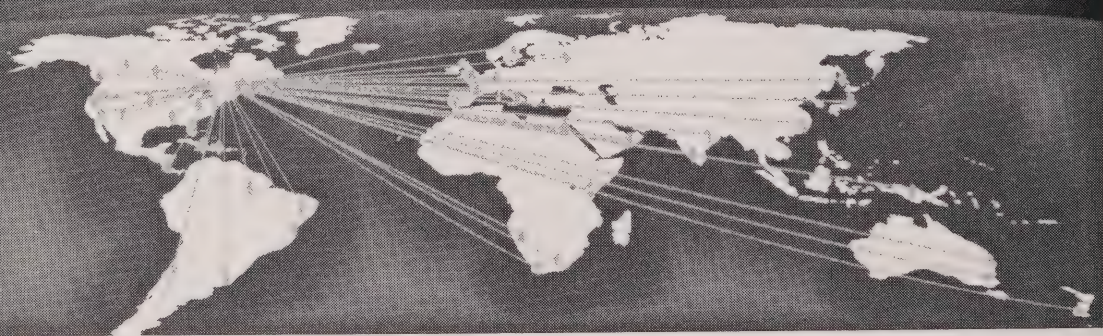
Le Quotidien pour les nouvelles

Les publications téléchargées

*Les derniers indicateurs
économiques*

Statistics to go
for Canadians online

Des statistiques pour emporter
pour les gens branchés





ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE

1 800 267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



FAX

1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.



INTERNET order@statcan.ca



1 800 363-7629

Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

(Please print)

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)



Please charge my:



VISA



MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature



Payment enclosed \$



Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

▶ Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	SUBTOTAL	
▶ Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)	
▶ Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)	
▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)	
▶ Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
▶ GST Registration # R121491807	GRAND TOTAL	
	PF 097019	

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada
Statistique Canada

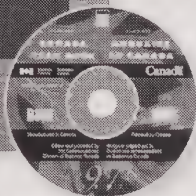
Canada



Canada Year Book 1997



The indispensable tool for putting your data in context



The publication you are reading at the moment provides vital information about a specific sector of activity in Canada, one of particular interest to you. But are you fully up to date with trends in other sectors, aware of their impact on your field? *Canada Year Book 1997* and *Canada Year Book 1997 on CD-ROM* place your specialized knowledge in a national context. Clarifying the wider issues affecting the country as a whole, they provide the authoritative background for the application of your unique expertise.

Presenting... ... the book!

- More than 300 tables, charts and graphs presenting the latest socio-economic data
- Detailed index
- Exciting visual presentation of the country through 100 stunning photographs
- 80 fascinating feature articles on distinctive aspects of life in Canada
- Durable hardcover binding

Canada Year Book 1997 (Catalogue No. 11-402-XPE97001) \$39.⁹⁵ in Canada (plus \$4.⁹⁵ shipping/handling, GST/HST and applicable PST)

... the CD-ROM!

- Windows® and Macintosh™ on the same disc
- Powerful search capacity, index menus, hypertext links
- GBook™ software to exploit CYB97's full potential
- video clips and accompanying audio to enhance the visual experience
- English and French versions on the same disc

Canada Year Book 1997 on CD-ROM (Catalogue No. 11-402-XCB97001) \$74.⁹⁵ in Canada (plus \$4.⁹⁵ shipping/handling, GST/HST and applicable PST)

In print or on screen, *Canada Year Book 1997* will quickly prove to be an invaluable, much-consulted addition to your library... at a very reasonable price!

ORDER TODAY

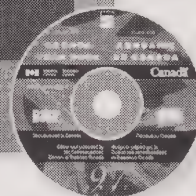
by calling toll-free 1 800 267-6677 or faxing toll-free 1 800 889-9734 or by writing to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6. You may also order via Internet at order@statcan.ca.

for more information on this unique Canadian product, visit our Web site at www.statcan.ca.

L'Annuaire du Canada 1997



L'outil indispensable pour mettre vos données en contexte



La publication que vous consultez à l'instant vous instruit sur un secteur particulier de l'activité canadienne. Mais êtes-vous bien au fait des tendances qui se dessinent dans d'autres domaines et de leur incidence sur vos activités? Pour mieux comprendre l'ensemble des enjeux canadiens, consultez *L'Annuaire du Canada 1997* et *L'Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM*. Cet outil indispensable vous fournira le contenu d'ordre général qui vous permettra de situer vos connaissances particulières dans un contexte global.

Voici enfin... ... le livre!

- Plus de 300 tableaux, diagrammes et graphiques diffusant les plus récentes données socioéconomiques
 - Reliure rigide durable
 - Index détaillé
 - Plus de 100 photos proposant une captivante randonnée visuelle dans tout le pays
 - 80 articles de fonds et encadrés fascinants sur des aspects distinctifs du Canada
- L'Annuaire du Canada 1997* (n° 11-402-XP97001 au catalogue) 39.⁹⁵ \$ au Canada (Frais d'envoi et de manutention de 4.⁹⁵ \$. TPS/TVH et TVP en sus.)

... le CD-ROM!

- Windows^{MD} et Macintosh^{MC} sur le même disque
- Une puissante fonction de recherche, des menus faciles à utiliser, des liens en hypertexte
- Le logiciel GBook^{MC} pour exploiter à fond l'*Annuaire*
- 75 vidéoclips mis en valeur par des bandes sonores
- Les versions française et anglaise comprises sur le même disque

L'Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM (n° 11-402-XCB97001 au catalogue) 74.⁹⁵ \$ au Canada (Frais d'envoi et de manutention de 4.⁹⁵ \$. TPS/TVH et TVP en sus.)

Que ce soit sur papier ou à l'écran, *L'Annuaire du Canada 1997* demeure un atout important pour mettre vos données en contexte... à un prix concurrentiel!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI

en composant les numéros sans frais 1 800 267-6677 (téléphone) ou 1 800 889-9734 (télécopieur) ou encore en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Vous pouvez aussi commander sur Internet order@statcan.ca.

Pour plus de renseignements sur ce produit canadien unique, visitez notre site Web www.statcan.ca.

Perspectives on Labour and Income...

... your window onto critical issues and pertinent trends in the workplace!

Dramatic shifts and new challenges are now facing Canadian business professionals. Never before has it been so difficult to stay on top of changing labour market trends. Now, more than ever, you need a dependable resource to give you accurate, timely and complete information — straight from the source.

Turn to *Perspectives on Labour and Income*... your comprehensive journal from Statistics Canada!

A topical quarterly journal, *Perspectives* will keep you up-to-date on current labour market trends and save you hours of research time by giving you the information you need to:

- ▶ anticipate significant developments;
- ▶ evaluate labour conditions;
- ▶ plan new programs or services;
- ▶ formulate proposals; and
- ▶ prepare reports that support your organization's policies.

Compiled from data obtained from Statistics Canada surveys and administrative sources so you can rely on its accuracy, *Perspectives'* detailed information helps you make informed decisions on complex labour issues.

As a special feature, at mid-year and end-of-year, a *Labour Market Review* is included, giving you valuable intelligence into the labour market's performance.

Subscribe to *Perspectives on Labour and Income* today!

Become a subscriber to *Perspectives on Labour and Income* (cat. no. 75-001-XPE) for only \$58 in Canada (plus GST and PST or HST, where applicable) and US\$58 outside Canada. To order:

CALL toll-free 1-800-267-6677

FAX toll-free 1-800-889-9734

MAIL to

Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management,
120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6

INTERNET order@statcan.ca

Want to know more? Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you or visit our web site www.statcan.ca

L'emploi et le revenu en perspective...

... pour comprendre les enjeux et les tendances du marché du travail!

Des changements importants et de nouveaux défis sont au menu pour les gens d'affaires. Jamais n'a-t-il été si difficile de suivre l'évolution du marché du travail. D'où l'absolue nécessité de vous renseigner à la source pour obtenir des renseignements exacts, actuels et complets.

Statistique Canada vous propose sa revue détaillée, *L'emploi et le revenu en perspective*.

Tous les trimestres, vous pourrez comprendre les tendances observées dans le marché du travail et consacrer moins de temps à la recherche, en consultant les renseignements dont vous avez besoin pour :

- ▶ prévoir les changements importants;
- ▶ évaluer la situation du marché du travail;
- ▶ planifier de nouveaux programmes ou services;
- ▶ formuler des recommandations;
- ▶ rédiger des rapports appuyant les politiques de votre organisation.

L'emploi et le revenu en perspective s'appuie sur les données de nombreuses enquêtes de Statistique Canada et de diverses sources administratives. Son contenu détaillé vous permet de prendre des décisions éclairées sur les questions complexes qui touchent l'emploi.

De plus, tous les six mois, vous recevrez *Le bilan du marché du travail*, qui renferme des renseignements précieux sur la performance du marché du travail.

Abonnez-vous aujourd'hui à *L'emploi et le revenu en perspective* !

Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001-XPF au catalogue) coûte seulement 58 \$ par année au Canada (TPS en sus et TVP ou TVH, s'il y a lieu) et 58 \$ US à l'extérieur du Canada.

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1-800-267-6677

TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1-800-889-9734

POSTEZ votre commande à

Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation,
120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6

INTERNET order@statcan.ca

Vous désirez en savoir davantage? Communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous ou visitez notre site Internet www.statcan.ca





Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

April 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Avril 1998

Government
Publications



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 57-001-XPB is published monthly for \$12.00 per issue or \$114.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$12.00 per issue and US \$114.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une version papier, n° 57-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 12 \$ le numéro ou 114 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 12 \$ US le numéro ou 114 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

April 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Avril 1998

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

July 1998

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 4

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing co-operation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.*

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 1998

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 4

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.*

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **George Andrusiak**, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- **Mel Jones**, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
- **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (téravatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **George Andrusiak**, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Mel Jones**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Ron Rasia**, Section de l'énergie
- **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport du pétrole par pipelines
Services de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB
--	------------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines	26-206-XPB
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel
Transport du pétrole par pipelines
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

April 1998

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in April 1998 decreased to 43 314 gigawatt hours (GW.h), down 3.4% from April 1997. Exports increased 4.0% to 3 711 GW.h, and imports increased, from 519 GW.h, to 1 126 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 188 818 GW.h, down 4.4% over the previous year's period. Exports, at 13 185 GW.h, were up 0.3% and imports, at 5 036 GW.h, were up 82.3%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Avril 1998

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en avril 1998 a diminué à 43 314 gigawattheures (GW.h), une diminution de 3,4% comparativement à avril 1997. Les exportations ont augmenté de 4,0%, pour atteindre 3 711 GW.h, alors que les importations sont passées de 519 GW.h à 1 126 GW.h.

• Les données cumulatives pour les quatre premiers mois de 1998 montrent une production nette 188 818 GW.h, soit une diminution de 4,4% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 0,3% pour s'inscrire à 13 185 GW.h et les importations ont augmenté de 82,3% pour se chiffrer à 5 036 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle-Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

Electric Power Statistics

April 1998

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in April 1998 decreased to 43 314 gigawatt hours (GW.h), down 2.8% from April 1997. Exports increased 4.0% to 3 711 GW.h, and imports increased from 519 GW.h to 1 126 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 188 818 GW.h, down 4.4% over the previous year's period. Exports, at 13 185 GW.h, were up 0.3% and imports, at 5 036 GW.h, were up 82.3%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Avril 1998

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en avril 1998 a diminué à 43 314 gigawattheures (GW.h), une diminution de 2,8% comparativement à avril 1997. Les exportations ont augmenté de 4,0%, pour atteindre 3 711 GW.h, alors que les importations sont passées de 519 GW.h à 1 126 GW.h.

• Les données cumulatives pour les quatre premiers mois de 1998 montrent une production nette 188 818 GW.h, soit une diminution de 4,4% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 0,3% pour s'inscrire à 13 185 GW.h et les importations ont augmenté de 82,3% pour se chiffrer à 5 036 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	MAY 1997	JUN 1997	JULY 1997	AUG 1997	SEP. 1997
CANADA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	114 162 293	109 263 249	312 952 127	25 062 329	22 470 612	23 443 509	23 068 359	21 748 464
2 Steam-conventional	34 850 730	39 558 937	109 838 701	7 778 410	9 154 771	9 793 540	9 686 454	9 479 326
3 Steam-nuclear	31 009 688	22 965 152	77 856 886	5 233 501	5 193 136	6 223 914	6 674 569	5 566 874
4 Internal combustion	361 126	274 140	866 097	62 743	54 567	56 344	54 210	54 746
5 Combustion turbine	2 152 050	2 803 966	6 976 757	572 408	554 373	572 597	537 179	563 120
6 Total	182 535 887	174 865 444	508 490 568	38 709 391	37 427 459	40 089 904	40 020 771	37 412 530
Industry Generation								
7 Hydro	11 213 282	10 282 790	32 632 812	2 701 243	2 571 492	2 664 060	2 557 744	2 526 321
8 Steam-conventional	2 649 214	2 453 643	7 267 301	561 195	578 462	616 108	537 014	521 720
9 Internal combustion	68 672	35 731	196 224	16 192	12 873	16 013	18 018	16 428
10 Combustion turbine	1 133 832	1 180 459	3 316 085	283 527	222 262	225 725	271 153	262 696
11 Total	15 065 000	13 952 623	43 412 422	3 562 157	3 389 089	3 521 906	3 583 929	3 327 165
Total Generation								
12 Hydro	125 375 575	119 546 039	345 584 939	27 763 572	25 042 104	26 107 569	25 626 103	24 274 785
13 Steam-conventional	37 499 944	42 012 580	117 106 002	8 339 605	9 733 233	10 409 648	10 223 468	10 001 046
14 Steam-nuclear	31 009 688	22 965 152	77 856 886	5 233 501	5 193 136	6 223 914	6 674 569	5 566 874
15 Internal combustion	429 798	309 871	1 062 321	78 935	70 840	72 357	72 228	71 174
16 Combustion turbine	3 285 882	3 984 425	10 292 842	855 935	777 235	798 322	808 332	825 816
17 Total	197 600 887	188 818 067	551 902 990	42 271 548	40 816 548	43 611 810	43 404 700	40 739 695
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	2 045 607	3 609 785	7 460 762	436 157	451 981	401 237	317 970	649 003
20 -other	716 365	1 426 373	1 912 926	213 349	39 474	89 196	162 878	143 850
21 -total	2 761 972	5 036 158	9 373 688	649 506	491 455	490 433	480 848	792 853
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	4 952 072	5 939 268	16 826 602	1 152 908	1 477 267	1 690 122	1 643 323	1 407 167
26 -non-firm	7 472 747	5 572 382	26 206 873	1 755 340	2 112 597	2 973 066	2 898 160	2 383 810
27 -other	723 276	1 673 575	2 168 770	214 144	130 235	232 474	136 013	189 213
28 -total	13 148 095	13 185 225	45 202 245	3 122 392	3 720 099	4 895 662	4 677 496	3 980 190
29 Total deliveries	13 148 095	13 185 225	45 202 245	3 122 392	3 720 099	4 895 662	4 677 496	3 980 190
30 Total Available	187 214 764	180 669 000	516 074 433	39 798 662	37 587 904	39 206 581	39 208 052	37 552 358
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	15 291 414	16 495 132	39 650 407	2 877 137	2 427 988	2 569 882	2 762 387	2 904 742
2 Steam-conventional	836 622	956 461	1 531 300	111 813	67 048	18 412	- 706	25 953
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	15 914	14 133	43 140	2 806	4 022	3 167	3 278	3 382
5 Combustion turbine	-1 295	-1 521	-2 440	- 371	- 168	220	-84	53
6 Total	16 142 655	17 464 205	41 222 407	2 991 385	2 498 890	2 591 681	2 764 875	2 934 130
Industry Generation								
7 Hydro	176 183	178 324	526 331	41 176	43 744	43 338	39 878	43 730
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	176 183	178 324	526 331	41 176	43 744	43 338	39 878	43 730
Total Generation								
12 Hydro	15 467 597	16 673 456	40 176 738	2 918 313	2 471 732	2 613 220	2 802 265	2 948 472
13 Steam-conventional	836 622	956 461	1 531 300	111 813	67 048	18 412	- 706	25 953
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	15 914	14 133	43 140	2 806	4 022	3 167	3 278	3 382
16 Combustion turbine	-1 295	-1 521	-2 440	- 371	- 168	220	-84	53
17 Total	16 318 838	17 642 529	41 748 738	3 032 561	2 542 634	2 635 019	2 804 753	2 977 860
Receipts								
18 Provinces	3 487	3 792	9 930	816	821	896	771	650
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	11 906 463	13 346 460	30 333 035	2 095 324	1 737 494	1 879 286	2 060 719	2 221 969
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	11 906 463	13 346 460	30 333 035	2 095 324	1 737 494	1 879 286	2 060 719	2 221 969
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	11 906 463	13 346 460	30 333 035	2 095 324	1 737 494	1 879 286	2 060 719	2 221 969
30 Total Available	4 415 862	4 299 861	11 425 633	938 053	805 961	756 629	744 805	756 541

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1998

OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	APR. 1997
OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	AVR. 1997
M.W.H							
CANADA							
Production des services							
25 149 763	27 335 762	30 511 036	29 411 345	26 023 856	28 104 836	25 723 212	25 575 209
9 221 173	9 323 808	10 550 489	12 021 020	10 065 108	9 629 530	7 843 279	7 294 862
5 233 409	6 069 620	6 652 175	5 627 016	5 115 977	6 638 367	5 583 792	7 732 888
65 467	70 722	86 172	92 728	57 679	68 666	55 067	70 911
638 874	663 061	723 095	791 680	655 655	737 061	619 570	547 073
40 308 686	43 462 973	48 522 967	47 943 789	41 918 275	45 178 460	39 824 920	41 220 943
Production industrielle							
2 846 878	2 839 692	2 712 100	2 656 903	2 384 335	2 629 948	2 611 604	2 711 992
574 589	621 471	607 528	636 960	583 690	631 635	601 358	630 976
17 249	16 112	11 267	10 529	8 533	8 685	7 984	16 860
286 676	301 041	328 573	332 663	287 378	292 228	268 190	272 056
3 725 392	3 778 316	3 659 468	3 637 055	3 263 936	3 562 496	3 489 136	3 631 884
Production totale							
27 996 641	30 175 454	33 223 136	32 068 248	28 408 191	30 734 784	28 334 816	28 287 201
9 795 762	9 945 279	11 158 017	12 657 980	10 648 798	10 261 165	8 444 637	7 925 838
5 233 409	6 069 620	6 652 175	5 627 016	5 115 977	6 638 367	5 583 792	7 732 888
82 716	86 834	97 439	103 257	66 212	77 351	63 051	87 771
925 550	964 102	1 051 668	1 124 343	943 033	1 029 289	887 760	819 129
44 034 078	47 241 289	52 182 435	51 580 844	45 182 211	48 740 956	43 314 056	44 852 827
Réceptions							
...
1 427 435	1 070 971	660 401	1 026 668	967 993	913 661	701 463	434 195
146 427	161 535	239 852	296 359	317 307	388 260	424 447	85 077
1 573 862	1 232 506	900 253	1 323 027	1 285 300	1 301 921	1 125 910	519 272
Livraisons							
...
...
...
Aux							
1 616 334	1 365 311	1 522 098	1 429 199	1 290 475	1 581 176	1 638 418	1 000 244
2 121 199	2 363 750	2 126 204	1 265 888	1 203 887	1 371 830	1 730 777	2 466 164
193 972	65 059	284 384	299 119	576 501	456 139	341 816	101 667
3 931 505	3 794 120	3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 568 075
3 931 505	3 794 120	3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 568 075
41 676 435	44 679 675	49 150 002	49 909 665	43 396 648	46 633 732	40 728 955	41 804 024
TERRE-NEUVE							
Production des services							
3 586 253	3 896 895	3 333 709	4 354 721	3 906 810	4 291 564	3 942 037	3 170 592
115 221	151 357	205 580	265 444	288 147	288 278	114 592	151 735
3 418	3 276	3 877	3 995	3 432	3 556	3 150	3 111
- 101	- 358	- 336	- 506	- 412	- 450	- 153	- 199
3 704 791	4 051 170	3 542 830	4 623 654	4 197 977	4 582 948	4 059 626	3 325 239
Production industrielle							
45 541	46 424	46 317	45 134	42 854	47 926	42 410	44 858
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
45 541	46 424	46 317	45 134	42 854	47 926	42 410	44 858
Production totale							
3 631 794	3 943 319	3 380 026	4 399 855	3 949 664	4 339 490	3 984 447	3 215 450
115 221	151 357	205 580	265 444	288 147	288 278	114 592	151 735
3 418	3 276	3 877	3 995	3 432	3 556	3 150	3 111
- 101	- 358	- 336	- 506	- 412	- 450	- 153	- 199
3 750 332	4 097 594	3 589 147	4 668 788	4 240 831	4 630 874	4 102 036	3 370 097
Réceptions							
-	1 421	1 068	1 029	1 067	824	872	830
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Livraisons							
2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 361 098
-	-	-	-	-	-	-	-
2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 361 098
Aux							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 361 098
935 913	1 024 294	1 047 575	1 194 229	1 038 721	1 106 154	960 757	1 009 829

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	- 571	- 145	18 563	2 015	- 133	- 140	- 160	- 139
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	89	100	1 143	23	23	7	7	7
5 Combustion turbine	- 141	96	1 222	-29	-18	-19	-20	-12
6 Total	- 623	51	20 928	2 009	- 128	- 152	- 173	- 144
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	- 571	- 145	18 563	2 015	- 133	- 140	- 160	- 139
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	89	100	1 143	23	23	7	7	7
16 Combustion turbine	- 141	96	1 222	-29	-18	-19	-20	-12
17 Total	- 623	51	20 928	2 009	- 128	- 152	- 173	- 144
Receipts								
18 Provinces	311 300	309 857	904 306	70 863	72 803	78 155	76 926	76 327
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	310 677	309 908	925 234	72 872	72 675	78 003	76 753	76 183
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	435 773	395 858	935 269	124 687	86 207	67 046	46 507	44 209
2 Steam-conventional	3 243 100	3 225 409	9 017 804	680 880	653 095	672 053	686 614	671 247
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 913	220	10 116	66	136	-33	-30	30
6 Total	3 681 786	3 621 487	9 963 189	805 633	739 438	739 066	733 091	715 486
Industry Generation								
7 Hydro	14 420	12 984	39 182	3 752	3 558	3 485	3 210	2 860
8 Steam-conventional	117 312	106 452	320 776	25 995	25 287	25 488	26 896	18 361
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	131 732	119 436	359 958	29 747	28 845	28 973	30 106	21 221
Total Generation								
12 Hydro	450 193	408 842	974 451	128 439	89 765	70 531	49 717	47 069
13 Steam-conventional	3 360 412	3 331 861	9 338 580	706 875	678 382	697 541	713 510	689 608
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 913	220	10 116	66	136	-33	-30	30
17 Total	3 813 518	3 740 923	10 323 147	835 380	768 283	768 039	763 197	736 707
Receipts								
18 Provinces	28 759	28 905	185 131	9 005	4 652	6 113	8 153	21 802
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	87 089	67 179	344 660	39 925	27 611	35 909	46 127	28 538
24 -total	87 089	67 179	344 660	39 925	27 611	35 909	46 127	28 538
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	87 089	67 179	344 660	39 925	27 611	35 909	46 127	28 538
30 Total Available	3 755 188	3 702 649	10 163 618	804 460	745 324	738 243	725 223	729 971

OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	APR. 1997	
OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	AVR. 1997	
MW.H								
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
Production des services								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
- 159	- 176	18 026	489	- 241	- 216	- 177	- 303	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
329	329	329	25	25	25	25	23	Combustion interne 4
23	-44	1 482	112	60	-43	-33	-37	Turbines à combustion 5
193	109	19 837	626	- 156	- 234	- 185	- 317	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
- 159	- 176	18 026	489	- 241	- 216	- 177	- 303	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
329	329	329	25	25	25	25	23	Combustion interne 15
23	-44	1 482	112	60	-43	-33	-37	Turbines à combustion 16
193	109	19 837	626	- 156	- 234	- 185	- 317	Total 17
Réceptions								
78 353	78 567	61 012	83 287	74 171	79 127	73 272	73 298	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
78 546	78 676	80 849	83 913	74 015	78 893	73 087	72 981	Total disponible 30
NOUVELLE-ECOSSE								
Production des services								
27 949	44 550	58 341	63 799	66 915	137 746	127 398	89 964	Hydraulique 1
766 954	794 709	849 152	918 018	813 461	792 164	701 766	759 914	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
59	109	6 866	- 107	-84	290	121	-82	Turbines à combustion 5
794 962	839 368	914 359	981 710	880 292	930 200	829 285	849 796	Total 6
Production industrielle								
2 490	2 403	3 004	3 026	2 810	3 610	3 538	3 698	Hydraulique 7
23 567	29 372	28 498	32 737	28 189	19 126	26 400	28 885	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
26 057	31 775	31 502	35 763	30 999	22 736	29 938	32 583	Total 11
Production totale								
30 439	46 953	61 345	66 825	69 725	141 356	130 936	93 662	Hydraulique 12
790 521	824 081	877 650	950 755	841 650	811 290	728 166	788 799	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
59	109	6 866	- 107	-84	290	121	-82	Turbines à combustion 16
821 019	871 143	945 861	1 017 473	911 291	952 936	859 223	882 379	Total 17
Réceptions								
31 005	40 186	35 456	13 516	4 254	6 752	4 383	9 280	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
35 061	33 810	10 590	6 306	26 171	10 208	24 494	32 976	-non-souscrit 23
35 061	33 810	10 590	6 306	26 171	10 208	24 494	32 976	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
35 061	33 810	10 590	6 306	26 171	10 208	24 494	32 976	Livraisons totales 29
816 963	877 519	970 727	1 024 683	889 374	949 480	839 112	858 683	Total disponible 30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	MAY 1997	JUN 1997	JUL. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	838 586	1 190 631	2 278 035	578 223	275 824	157 251	71 524	78 435
2 Steam-conventional	3 883 438	3 980 945	10 056 615	428 458	734 502	806 558	694 816	630 443
3 Steam-nuclear	622 797	902 896	3 443 753	467 284	194 241	468 129	469 359	452 219
4 Internal combustion	395	391	1 229	98	100	100	100	100
5 Combustion turbine	-2 550	- 831	1 318	- 362	- 307	- 226	- 225	- 248
6 Total	5 342 666	6 074 032	15 780 950	1 473 701	1 204 360	1 431 812	1 235 574	1 160 949
Industry Generation								
7 Hydro	16 958	19 288	50 991	8 244	9 280	5 184	2 408	2 131
8 Steam-conventional	305 490	305 850	856 788	68 712	68 305	71 142	65 047	59 666
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	322 448	325 138	907 779	76 956	77 585	76 326	67 455	61 797
Total Generation								
12 Hydro	855 544	1 209 919	2 329 026	586 467	285 104	162 435	73 932	80 566
13 Steam-conventional	4 188 928	4 286 795	10 913 403	497 170	802 807	877 700	759 863	690 109
14 Steam-nuclear	622 797	902 896	3 443 753	467 284	194 241	468 129	469 359	452 219
15 Internal combustion	395	391	1 229	98	100	100	100	100
16 Combustion turbine	-2 550	- 831	1 318	- 362	- 307	- 226	- 225	- 248
17 Total	5 665 114	6 399 170	16 688 729	1 550 657	1 281 945	1 508 138	1 303 029	1 222 746
Receipts								
18 Provinces	1 843 376	954 160	3 823 222	46 027	149 944	49 834	223 840	280 559
19 United States-purchased	3 636	3 983	7 526	684	371	441	373	336
20 -other	10 727	41 692	36 810	15 664	5 779	2 532	1 249	680
21 -total	14 363	45 675	44 336	16 348	6 150	2 973	1 622	1 016
Deliveries								
22 Provinces -firm	80 561	97 198	296 608	32 396	13 443	30 822	32 420	31 652
23 -non-firm	441 309	289 817	1 185 403	99 428	70 497	102 188	90 462	75 985
24 -total	521 870	387 015	1 482 011	131 824	83 940	133 010	122 882	107 637
25 United States-firm	141 489	169 346	441 428	49 238	44 525	32 860	29 948	35 068
26 -non-firm	954 906	1 207 823	3 356 466	253 971	296 874	376 579	353 603	334 699
27 -other	47 278	30 954	130 193	-12 799	2 417	9 554	14 879	15 131
28 -total	1 143 673	1 408 123	3 928 087	290 410	343 816	418 793	398 430	384 898
29 Total deliveries	1 665 543	1 795 138	5 410 098	422 234	427 756	551 803	521 312	492 535
30 Total Available	5 857 310	5 603 867	15 146 189	1 190 798	1 010 283	1 009 142	1 007 179	1 011 786
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	54 043 584	48 013 362	140 185 385	10 387 452	9 645 155	9 742 823	9 744 455	9 214 931
2 Steam-conventional	181 003	436 788	664 347	49 183	61 419	48 982	44 303	41 151
3 Steam-nuclear	837 318	1 060 498	4 204 359	249 411	426 338	452 520	452 436	437 156
4 Internal combustion	82 750	82 662	208 966	17 132	13 957	13 344	14 761	15 598
5 Combustion turbine	72 881	132 208	202 483	17 944	13 593	15 165	16 625	15 868
6 Total	55 217 536	49 725 518	145 465 540	10 721 122	10 160 462	10 272 834	10 272 580	9 724 704
Industry Generation								
7 Hydro	6 991 421	6 360 085	20 299 920	1 577 926	1 505 051	1 681 204	1 632 715	1 636 767
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	6 991 421	6 360 085	20 299 920	1 577 926	1 505 051	1 681 204	1 632 715	1 636 767
Total Generation								
12 Hydro	61 035 005	54 373 447	160 485 305	11 965 378	11 150 206	11 424 027	11 377 170	10 851 698
13 Steam-conventional	181 003	436 788	664 347	49 183	61 419	48 982	44 303	41 151
14 Steam-nuclear	837 318	1 060 498	4 204 359	249 411	426 338	452 520	452 436	437 156
15 Internal combustion	82 750	82 662	208 966	17 132	13 957	13 344	14 761	15 598
16 Combustion turbine	72 881	132 208	202 483	17 944	13 593	15 165	16 625	15 868
17 Total	62 208 957	56 085 603	165 765 460	12 299 048	11 665 513	11 954 038	11 905 295	11 361 471
Receipts								
18 Provinces	12 716 332	13 832 087	32 308 408	2 255 058	1 865 085	2 054 271	2 231 902	2 331 412
19 United States-purchased	160 062	506 382	637 240	80 326	38 421	50 260	14 092	33 300
20 -other	192 095	123 597	205 028	2 770	1 262	5 293	-3 686	5 260
21 -total	352 157	629 779	842 268	83 096	39 683	55 553	10 406	38 560
Deliveries								
22 Provinces -firm	180 914	147 008	540 980	48 114	44 940	46 769	45 701	40 934
23 -non-firm	1 999 591	1 130 300	4 527 005	66 335	270 027	203 887	235 855	357 761
24 -total	2 180 495	1 277 308	5 067 985	114 449	314 967	250 656	281 556	398 695
25 United States-firm	2 986 214	3 611 342	9 795 249	585 837	828 739	974 091	947 105	756 700
26 -non-firm	881 239	270 291	1 804 928	72 182	118 184	144 154	103 777	30 507
27 -other	15 770	289 217	262 858	88	57 297	63 061	65 818	36 417
28 -total	3 883 223	4 170 850	11 863 035	658 107	1 004 220	1 181 306	1 116 700	823 624
29 Total deliveries	6 063 718	5 448 158	16 931 020	772 556	1 319 187	1 431 962	1 398 256	1 222 319
30 Total Available	69 213 728	65 099 311	181 985 116	13 864 646	12 251 094	12 631 900	12 749 347	12 509 124

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1998

OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	APR. 1997	
OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	AVR. 1997	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
53 699	155 389	69 104	71 840	98 453	436 113	584 225	405 594	Hydraulique 1
691 391	890 956	1 296 053	1 326 804	1 163 755	876 912	613 474	744 475	Vapeur-classique 2
468 481	305 308	-4 065	-4 714	-4 401	459 854	452 157	399 369	Vapeur-nucléaire 3
100	97	139	810	97	97	100	97	Combustion interne 4
- 300	- 245	5 781	97	- 467	- 652	- 522	- 630	Turbines à combustion 5
1 213 371	1 351 505	1 367 012	1 394 837	1 257 437	1 772 324	1 649 434	1 548 905	Total 6
Production industrielle								
1 250	3 414	2 122	1 960	1 720	7 358	8 250	5 510	Hydraulique 7
67 753	74 546	76 147	78 131	76 284	83 833	67 602	68 483	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
68 983	77 960	78 269	80 091	78 004	91 191	75 852	73 993	Total 11
Production totale								
54 949	158 803	71 226	73 800	100 173	443 471	592 475	411 104	Hydraulique 12
759 124	965 502	1 372 200	1 404 935	1 240 039	960 745	681 076	812 958	Vapeur-classique 13
468 481	305 308	-4 065	-4 714	-4 401	459 854	452 157	399 369	Vapeur-nucléaire 14
100	97	139	810	97	97	100	97	Combustion interne 15
- 300	- 245	5 781	97	- 467	- 652	- 522	- 630	Turbines à combustion 16
1 282 354	1 429 465	1 445 281	1 474 928	1 335 441	1 863 515	1 725 286	1 622 898	Total 17
Réceptions								
449 286	386 422	393 934	399 652	356 639	98 050	99 819	211 548	Autres provinces 18
547	91	1 047	782	463	703	2 035	917	États-Unis -achats 19
-2 472	2 453	198	71	7 447	18 715	15 459	7 903	-autres 20
-1 925	2 544	1 245	853	7 910	19 418	17 494	8 820	-total 21
Livraisons								
32 907	28 143	14 264	13 733	12 627	36 192	34 646	29 717	Autres prov.-souscrit 22
94 223	115 741	95 570	98 139	78 604	58 424	54 650	159 397	-non-souscrit 23
127 130	143 884	109 834	111 872	91 231	94 616	89 296	189 114	-total 24
Aux								
31 004	37 736	39 560	28 660	32 609	57 708	50 369	45 404	États-Unis -souscrit 25
356 987	273 990	154 857	137 565	190 088	400 938	479 232	319 181	-non-souscrit 26
17 680	15 639	20 554	21 098	9 600	11 179	-10 923	1 106	-autres 27
405 671	327 425	214 971	187 323	232 297	469 825	518 678	365 691	-total 28
532 801	471 309	324 805	299 195	323 528	564 441	607 974	554 805	Livraisons totales 29
1 196 914	1 347 122	1 515 655	1 576 238	1 376 462	1 416 542	1 234 625	1 288 461	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
10 654 666	11 857 741	14 894 578	13 093 211	12 000 731	12 688 746	10 230 674	11 161 239	Hydraulique 1
87 627	65 871	84 808	261 219	58 226	58 234	59 109	39 612	Vapeur-classique 2
453 971	440 315	454 894	452 977	411 090	201 591	-5 160	-4 722	Vapeur-nucléaire 3
17 905	19 258	14 261	32 155	10 786	20 169	19 552	17 959	Combustion interne 4
16 023	15 938	18 446	67 227	20 803	22 505	21 673	17 641	Turbines à combustion 5
11 230 192	12 399 123	15 466 987	13 906 789	12 501 636	12 991 245	10 325 848	11 231 729	Total 6
Production industrielle								
1 846 288	1 780 083	1 648 465	1 633 061	1 495 266	1 620 543	1 611 215	1 627 626	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 846 288	1 780 083	1 648 465	1 633 061	1 495 266	1 620 543	1 611 215	1 627 626	Total 11
Production totale								
12 500 954	13 637 824	16 543 043	14 726 272	13 495 997	14 309 289	11 841 889	12 788 865	Hydraulique 12
87 627	65 871	84 808	261 219	58 226	58 234	59 109	39 612	Vapeur-classique 13
453 971	440 315	454 894	452 977	411 090	201 591	-5 160	-4 722	Vapeur-nucléaire 14
17 905	19 258	14 261	32 155	10 786	20 169	19 552	17 959	Combustion interne 15
16 023	15 938	18 446	67 227	20 803	22 505	21 673	17 641	Turbines à combustion 16
13 076 480	14 179 206	17 115 452	15 539 850	13 996 902	14 611 788	11 937 063	12 859 355	Total 17
Réceptions								
2 896 900	3 209 458	2 747 990	3 619 487	3 294 298	3 639 105	3 279 197	2 649 992	Autres provinces 18
34 385	95 700	130 694	79 430	201 828	189 348	35 776	50 919	États-Unis -achats 19
-	933	1 101	914	12 407	19 200	90 876	5 225	-autres 20
34 385	96 633	131 795	80 344	214 235	208 548	126 652	56 144	-total 21
Livraisons								
41 683	41 705	50 220	24 736	38 665	42 451	41 156	46 666	Autres prov.-souscrit 22
554 348	413 985	425 226	445 944	378 822	169 384	136 150	234 074	-non-souscrit 23
596 031	455 690	475 446	470 680	417 487	211 835	177 306	280 740	-total 24
Aux								
1 047 215	784 942	884 406	803 851	767 410	958 060	1 082 021	513 445	États-Unis -souscrit 25
81 606	220 020	153 259	57 615	95 456	110 714	6 506	58 165	-non-souscrit 26
14 596	4 601	5 210	5 210	219 563	62 780	1 664	3 726	-autres 27
1 143 417	1 009 563	1 042 875	866 676	1 082 429	1 131 554	1 090 191	575 336	-total 28
1 739 448	1 465 253	1 518 321	1 337 356	1 499 916	1 343 389	1 267 497	856 076	Livraisons totales 29
14 268 317	16 020 044	18 476 916	17 902 325	16 005 519	17 116 052	14 075 415	14 709 415	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	MAY 1997	JUN 1997	JUL. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	14 040 943	12 549 841	38 428 190	4 277 300	3 373 880	3 215 782	2 637 124	2 556 094
2 Steam-conventional	6 279 866	9 923 759	26 830 312	1 694 996	3 044 194	3 145 304	2 982 802	2 758 136
3 Steam-nuclear	29 549 573	21 001 758	70 208 774	4 516 806	4 572 557	5 303 265	5 752 774	4 677 499
4 Internal combustion	22 868	17 864	63 075	4 800	4 226	4 575	4 079	4 253
5 Combustion turbine	1 585 831	1 986 329	5 275 858	452 323	440 986	452 678	410 624	441 053
6 Total	51 479 081	45 479 551	140 806 209	10 946 225	11 435 843	12 121 604	11 787 403	10 437 035
Industry Generation								
7 Hydro	487 127	397 902	1 268 699	131 597	112 556	109 343	82 305	75 982
8 Steam-conventional	605 953	616 646	1 778 857	140 965	133 298	157 170	152 012	137 611
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	367 491	395 653	1 109 295	89 707	84 696	83 023	80 569	79 124
11 Total	1 460 571	1 410 201	4 156 851	362 269	330 550	349 536	314 886	292 717
Total Generation								
12 Hydro	14 528 070	12 947 743	39 696 889	4 408 897	3 486 436	3 325 125	2 719 429	2 632 076
13 Steam-conventional	6 885 819	10 540 405	28 609 169	1 835 961	3 177 492	3 302 474	3 134 814	2 895 747
14 Steam-nuclear	29 549 573	21 001 758	70 208 774	4 516 806	4 572 557	5 303 265	5 752 774	4 677 499
15 Internal combustion	22 868	17 864	63 075	4 800	4 226	4 575	4 079	4 253
16 Combustion turbine	1 953 322	2 381 982	6 385 153	542 030	525 682	535 701	491 193	520 177
17 Total	52 939 652	46 889 752	144 963 060	11 308 494	11 766 393	12 471 140	12 102 289	10 729 752
Receipts								
18 Provinces	495 990	486 524	2 146 230	181 144	279 827	329 118	174 885	213 422
19 United States-purchased	49 551	1 787 566	3 094 061	21 263	123 117	86 412	102 927	237 286
20 -other	437 671	1 347 967	1 633 100	199 191	35 165	86 212	160 771	143 281
21 -total	487 222	3 135 533	4 727 161	220 454	158 282	172 624	263 698	380 567
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	671 171	451 487	1 637 142	108 700	121 554	127 914	133 639	100 309
24 -total	671 171	451 487	1 637 142	108 700	121 554	127 914	133 639	100 309
25 United States-firm	50 144	81 161	181 730	29 446	159	27 507	27 783	11 578
26 -non-firm	2 738 190	85 384	5 692 434	346 834	754 951	853 990	729 075	229 663
27 -other	534 450	1 331 798	1 317 066	197 057	28 860	82 872	11 654	84 785
28 -total	3 322 784	1 498 333	7 191 230	573 337	783 970	964 369	768 512	326 026
29 Total deliveries	3 993 955	1 949 820	8 828 372	682 037	905 524	1 092 283	902 151	426 335
30 Total Available	49 928 909	48 561 989	143 008 079	11 028 055	11 298 978	11 880 599	11 638 721	10 897 406
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	11 105 120	11 169 154	33 481 866	2 780 407	2 711 311	2 756 383	2 813 487	2 651 815
2 Steam-conventional	69 646	135 787	163 727	-88	-1 313	7 600	8 603	-1 136
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	13 305	7 979	31 129	2 704	2 329	2 283	2 005	2 103
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	11 188 071	11 312 920	33 676 722	2 783 023	2 712 327	2 766 266	2 824 095	2 652 782
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	27 090	32 080	72 660	5 920	6 090	6 810	4 170	4 710
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	27 090	32 080	72 660	5 920	6 090	6 810	4 170	4 710
Total Generation								
12 Hydro	11 105 120	11 169 154	33 481 866	2 780 407	2 711 311	2 756 383	2 813 487	2 651 815
13 Steam-conventional	96 736	167 867	236 387	5 832	4 777	14 410	12 773	3 574
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	13 305	7 979	31 129	2 704	2 329	2 283	2 005	2 103
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	11 215 161	11 345 000	33 749 382	2 788 943	2 718 417	2 773 076	2 828 265	2 657 492
Receipts								
18 Provinces	422 152	307 893	1 025 027	63 377	68 098	73 294	71 882	82 889
19 United States-purchased	325	103 000	9 150	-	-	-	-	-
20 -other	-91	- 129 731	-49 548	-6 796	-5 848	-6 006	6 536	-6 319
21 -total	234	-26 731	-40 398	-6 796	-5 848	-6 006	6 536	-6 319
Deliveries								
22 Provinces -firm	54 117	65 623	195 939	9 242	10 515	10 391	12 934	8 988
23 -non-firm	573 155	684 401	2 063 125	160 146	168 759	268 043	245 160	211 708
24 -total	627 272	750 024	2 259 064	169 388	179 274	278 434	258 094	220 696
25 United States-firm	1 470 114	1 638 964	5 433 299	475 927	603 501	604 783	530 404	461 220
26 -non-firm	1 838 089	1 856 834	6 223 168	634 222	507 146	480 655	534 323	584 810
27 -other	-16 264	- 139 946	-38 856	3 078	928	2 964	4 854	7 948
28 -total	3 291 939	3 355 852	11 617 611	1 113 227	1 111 575	1 088 402	1 069 581	1 053 978
29 Total deliveries	3 919 211	4 105 876	13 876 675	1 282 615	1 290 849	1 366 836	1 327 675	1 274 674
30 Total Available	7 718 336	7 520 286	20 857 336	1 562 909	1 489 818	1 473 528	1 579 008	1 459 388

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1998

OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	APR. 1997	
OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	AVR. 1997	
MW.H								
								ONTARIO
								Production des services
2 672 179	2 847 353	2 807 535	2 836 242	2 886 215	3 090 360	3 737 024	3 719 574	Hydraulique 1
2 338 437	2 105 295	2 481 282	3 523 673	2 740 196	2 281 873	1 378 017	727 910	Vapeur-classique 2
4 310 957	5 323 997	6 201 346	5 178 753	4 709 288	5 976 922	5 136 795	7 338 241	Vapeur-nucléaire 3
5 901	6 112	6 261	5 115	4 037	4 855	3 857	5 292	Combustion interne 4
488 784	483 723	519 856	522 780	490 648	518 123	454 778	432 382	Turbines à combustion 5
9 816 258	10 766 480	12 016 280	12 066 563	10 830 384	11 872 133	10 710 471	12 223 399	Total 6
								Production industrielle
75 343	90 523	103 923	103 637	86 492	94 290	113 483	123 713	Hydraulique 7
147 609	152 239	152 000	159 464	149 733	159 385	148 064	142 081	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
90 753	117 957	115 975	115 060	97 219	92 957	90 417	89 661	Turbines à combustion 10
313 705	360 719	371 898	378 161	333 444	346 632	351 964	355 455	Total 11
								Production totale
2 747 522	2 937 876	2 911 458	2 939 879	2 972 707	3 184 650	3 850 507	3 843 287	Hydraulique 12
2 486 046	2 257 534	2 633 282	3 683 137	2 889 929	2 441 258	1 526 081	869 991	Vapeur-classique 13
4 310 957	5 323 997	6 201 346	5 178 753	4 709 288	5 976 922	5 136 795	7 338 241	Vapeur-nucléaire 14
5 901	6 112	6 261	5 115	4 037	4 855	3 857	5 292	Combustion interne 15
579 537	601 680	635 831	637 840	587 867	611 080	545 195	522 043	Turbines à combustion 16
10 129 963	11 127 199	12 388 178	12 444 724	11 163 828	12 218 765	11 062 435	12 578 854	Total 17
								Réceptions
235 028	130 230	106 586	100 598	108 454	155 022	122 450	128 021	Autres provinces 18
1 204 218	843 086	426 201	667 224	423 877	348 318	348 147	13 914	États-Unis -achats 19
170 456	156 092	244 261	304 338	297 090	417 294	329 245	61 514	-autres 20
1 374 674	999 178	670 462	971 562	720 967	765 612	677 392	75 428	-total 21
								Livraisons
65 699	111 564	196 592	134 403	80 763	109 634	126 687	188 204	Autres prov.-souscrit 22
65 699	111 564	196 592	134 403	80 763	109 634	126 687	188 204	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
156	16 889	18 068	28 745	7 984	18 379	26 053	22 131	Aux
26 575	10 243	2 913	2 818	828	40 625	41 113	1 001 255	États-Unis -souscrit 25
120 504	24 896	231 988	263 919	305 451	424 792	337 626	75 019	-non-souscrit 26
147 235	52 028	252 969	295 482	314 263	483 796	404 792	1 098 405	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
212 934	163 592	449 561	429 885	395 026	593 430	531 479	1 286 609	Livraisons totales 29
11 526 731	12 093 015	12 715 665	13 086 999	11 598 223	12 545 969	11 330 798	11 495 694	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 801 306	2 865 866	2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 775 078	Hydraulique 1
19 743	33 708	26 964	64 263	32 037	38 975	512	2 862	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 825	2 202	2 373	2 254	1 982	2 361	1 382	2 955	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
2 822 874	2 901 776	3 025 508	3 086 397	2 706 189	2 858 005	2 662 329	2 780 895	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
6 020	6 020	5 830	8 710	7 190	7 470	8 710	5 310	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
6 020	6 020	5 830	8 710	7 190	7 470	8 710	5 310	Total 11
								Production totale
2 801 306	2 865 866	2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 775 078	Hydraulique 12
25 763	39 728	32 794	72 973	39 227	46 445	9 222	8 172	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 825	2 202	2 373	2 254	1 982	2 361	1 382	2 955	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 828 894	2 907 796	3 031 338	3 095 107	2 713 379	2 865 475	2 671 039	2 786 205	Total 17
								Réceptions
53 125	89 818	100 392	79 496	77 413	90 410	60 574	81 347	Autres provinces 18
8 825	-	-	18 810	965	77 700	5 525	-	États-Unis -achats 19
-16 456	-8 224	-6 344	-25 108	-12 213	-80 848	-11 562	-	-autres 20
-7 631	-8 224	-6 344	-6 298	-11 248	-3 148	-6 037	-	-total 21
								Livraisons
53 906	18 810	17 036	24 662	12 684	14 543	13 734	12 103	Autres prov.-souscrit 22
172 131	130 826	133 197	158 561	147 330	173 356	205 154	128 751	-non-souscrit 23
226 037	149 636	150 233	183 223	160 014	187 899	218 888	140 854	-total 24
441 681	425 147	420 522	436 351	359 542	437 322	405 749	374 336	Aux
535 063	543 436	565 424	357 037	490 421	478 686	530 690	669 933	États-Unis -souscrit 25
-19 907	-12 866	-9 591	-28 459	-11 677	-84 530	-15 280	-5 058	-non-souscrit 26
956 837	955 717	976 355	764 929	838 286	831 478	921 159	1 039 211	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
1 182 874	1 105 353	1 126 588	948 152	998 300	1 019 377	1 140 047	1 180 065	Livraisons totales 29
1 691 514	1 884 037	1 998 798	2 220 153	1 781 244	1 933 360	1 585 529	1 687 487	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	MAY 1997	JUIN 1997	JULI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	1 399 393	1 152 885	3 986 385	443 930	497 674	386 606	240 568	212 816
2 Steam-conventional	4 157 306	4 276 349	12 234 969	854 973	824 652	964 690	1 054 859	1 075 132
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	132	79	273	20	14	16	25	9
5 Combustion turbine	61 085	126 148	171 928	892	2 319	5 736	10 325	8 316
6 Total	5 617 916	5 555 461	16 393 555	1 299 815	1 324 659	1 357 048	1 305 777	1 296 273
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	147 233	136 656	442 769	41 544	32 803	41 847	36 795	36 335
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	147 233	136 656	442 769	41 544	32 803	41 847	36 795	36 335
Total Generation								
12 Hydro	1 399 393	1 152 885	3 986 385	443 930	497 674	386 606	240 568	212 816
13 Steam-conventional	4 304 539	4 413 005	12 677 738	896 517	857 455	1 006 537	1 091 654	1 111 467
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	132	79	273	20	14	16	25	9
16 Combustion turbine	61 085	126 148	171 928	892	2 319	5 736	10 325	8 316
17 Total	5 765 149	5 692 117	16 836 324	1 341 359	1 357 462	1 398 895	1 342 572	1 332 608
Receipts								
18 Provinces	608 137	705 305	1 808 485	95 959	93 717	190 369	191 499	156 815
19 United States-purchased	41 074	89 368	157 029	-	50	1 500	14 837	9 935
20 -other	75 963	43 048	87 536	2 520	3 116	1 165	-1 992	948
21 -total	117 037	132 416	244 565	2 520	3 166	2 665	12 845	10 883
Deliveries								
22 Provinces -firm	14 002	23 258	59 389	4 828	5 465	5 367	5 931	5 560
23 -non-firm	386 723	330 665	1 089 728	109 169	102 773	78 827	78 827	90 185
24 -total	400 725	353 923	1 149 117	113 997	108 238	84 194	84 758	95 745
25 United States-firm	-	8 941	33 798	-	-	-	3 499	8 920
26 -non-firm	9 072	4 650	77 474	33 955	6 052	16 955	2 383	788
27 -other	8 083	172	194 140	4 943	16 872	58 934	18 265	35 183
28 -total	17 155	13 763	305 412	38 898	22 924	75 889	24 147	44 891
29 Total deliveries	417 880	367 686	1 454 529	152 895	131 162	160 083	108 905	140 636
30 Total Available	6 072 443	6 162 152	17 434 845	1 286 943	1 323 183	1 431 846	1 438 011	1 359 670
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	574 407	624 015	2 170 445	152 418	238 098	236 254	208 089	178 775
2 Steam-conventional	15 948 689	16 263 237	47 678 331	3 745 562	3 563 352	3 903 976	3 924 398	3 953 556
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	36 939	33 236	106 417	9 383	7 094	6 228	6 206	6 404
5 Combustion turbine	433 545	561 449	1 316 683	101 918	97 872	99 108	99 987	98 109
6 Total	16 993 580	17 481 937	51 271 876	4 009 281	3 906 416	4 245 566	4 238 680	4 236 844
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	501 588	509 195	1 417 047	91 466	113 356	126 294	112 399	105 644
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	424 982	456 614	1 233 021	114 226	62 019	77 032	112 100	107 850
11 Total	926 570	965 809	2 650 068	205 692	175 375	203 326	224 499	213 494
Total Generation								
12 Hydro	574 407	624 015	2 170 445	152 418	238 098	236 254	208 089	178 775
13 Steam-conventional	16 450 277	16 772 432	49 095 378	3 837 028	3 676 708	4 030 270	4 036 797	4 059 200
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	36 939	33 236	106 417	9 383	7 094	6 228	6 206	6 404
16 Combustion turbine	858 527	1 018 063	2 549 704	216 144	159 891	176 140	212 087	205 959
17 Total	17 920 150	18 447 746	53 921 944	4 214 973	4 081 791	4 448 892	4 463 179	4 450 338
Receipts								
18 Provinces	780 900	523 537	2 117 759	210 990	234 552	213 625	209 759	123 185
19 United States-purchased	26 386	5 173	53 067	20 800	609	-	250	3 638
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	26 386	5 173	53 067	20 800	609	-	250	3 638
Deliveries								
22 Provinces -firm	104 929	103 428	247 639	10 695	12 740	15 563	14 736	13 710
23 -non-firm	221 227	194 778	682 187	12 640	34 561	34 754	40 687	88 401
24 -total	326 156	298 206	929 826	23 335	47 301	50 317	55 423	102 111
25 United States-firm	600	48 610	100 392	-	-	5 950	13 984	40 284
26 -non-firm	700	1 037	21 500	20 800	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	1 300	49 647	121 892	20 800	-	5 950	13 984	40 284
29 Total deliveries	327 456	347 853	1 051 718	44 135	47 301	56 267	69 407	142 395
30 Total Available	18 399 980	18 628 603	55 041 052	4 402 628	4 269 651	4 606 250	4 603 781	4 434 766

OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	APR. 1997	
OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	AVR. 1997	
MW.H								
								SASKATCHEWAN
								Production des services
284 557	233 891	286 950	333 686	296 088	265 319	257 792	410 784	Hydraulique 1
975 871	1 107 825	1 219 661	1 219 585	1 046 232	1 071 741	958 791	875 517	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
10	16	31	25	17	17	20	26	Combustion interne 4
7 265	42 757	33 233	43 504	17 374	45 728	19 542	4 080	Turbines à combustion 5
1 267 703	1 384 489	1 539 875	1 596 800	1 359 711	1 382 805	1 216 145	1 290 407	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
38 848	33 309	34 055	37 500	33 479	33 714	31 963	41 659	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
38 848	33 309	34 055	37 500	33 479	33 714	31 963	41 659	Total 11
								Production totale
284 557	233 891	286 950	333 686	296 088	265 319	257 792	410 784	Hydraulique 12
1 014 719	1 141 134	1 253 716	1 257 085	1 079 711	1 105 455	970 754	917 176	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
10	16	31	25	17	17	20	26	Combustion interne 15
7 265	42 757	33 233	43 504	17 374	45 728	19 542	4 080	Turbines à combustion 16
1 306 551	1 417 798	1 573 930	1 634 300	1 393 190	1 416 519	1 248 108	1 332 066	Total 17
								Réceptions
194 021	137 577	140 391	163 435	145 062	186 856	209 952	117 995	Autres provinces 18
51 973	30 205	7 455	31 913	4 950	37 880	14 625	925	États-Unis -achats 19
-5 101	10 281	636	16 144	12 576	13 899	429	10 435	-autres 20
46 872	40 486	8 091	48 057	17 526	51 779	15 054	11 360	-total 21
								Livraisons
5 993	5 507	6 736	6 882	5 630	5 686	5 060	4 145	Autres prov.-souscrit 22
54 804	88 298	100 122	81 198	87 792	94 211	67 464	79 042	-non-souscrit 23
60 797	93 805	106 858	88 080	93 422	99 897	72 524	83 187	-total 24
								Aux
4 236	11 806	5 337	915	1 267	3 383	3 376	-	États-Unis -souscrit 25
3 472	3 239	1 558	50	1 000	1 750	1 850	5 950	-non-souscrit 26
46 910	5 801	- 851	539	1 134	-1 096	- 405	1 150	-autres 27
54 618	20 846	6 044	1 504	3 401	4 037	4 821	7 100	-total 28
115 415	114 651	112 902	89 584	96 823	103 934	77 345	90 287	Livraisons totales 29
1 432 029	1 481 210	1 609 510	1 756 208	1 458 955	1 551 220	1 395 769	1 371 134	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
202 689	162 948	216 767	194 832	145 490	153 556	130 137	115 631	Hydraulique 1
4 149 782	4 146 761	4 342 255	4 405 845	3 859 024	4 123 568	3 874 800	3 847 606	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
8 632	5 965	19 566	9 776	9 526	9 689	4 245	9 702	Combustion interne 4
127 162	121 174	137 808	157 885	127 778	151 597	124 189	93 953	Turbines à combustion 5
4 488 265	4 436 848	4 716 396	4 768 338	4 141 818	4 438 410	4 133 371	4 066 892	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
114 472	122 076	129 752	131 762	120 144	128 962	128 327	116 223	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
110 227	99 918	124 667	129 525	109 914	113 087	104 088	100 745	Turbines à combustion 10
224 699	221 994	254 419	261 287	230 058	242 049	232 415	216 968	Total 11
								Production totale
202 689	162 948	216 767	194 832	145 490	153 556	130 137	115 631	Hydraulique 12
4 264 254	4 268 837	4 472 007	4 537 607	3 979 168	4 252 530	4 003 127	3 963 829	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
8 632	5 965	19 566	9 776	9 526	9 689	4 245	9 702	Combustion interne 15
237 389	221 092	262 475	287 410	237 692	264 684	228 277	194 698	Turbines à combustion 16
4 712 964	4 658 842	4 970 815	5 029 625	4 371 876	4 680 459	4 365 786	4 283 860	Total 17
								Réceptions
147 073	119 281	78 394	56 881	111 461	205 742	149 453	141 060	Autres provinces 18
-	642	742	2 104	637	2 217	215	8 074	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	642	742	2 104	637	2 217	215	8 074	-total 21
								Livraisons
29 958	26 518	18 790	18 466	19 075	42 755	23 132	15 083	Autres prov.-souscrit 22
77 407	82 417	90 093	68 778	56 551	32 002	37 447	67 740	-non-souscrit 23
107 365	108 935	108 883	87 244	75 626	74 757	60 579	82 823	-total 24
								Aux
-	-	39 574	21 320	22 915	2 900	1 475	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	150	-	887	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	39 574	21 320	23 065	2 900	2 362	-	-total 28
107 365	108 935	148 457	108 564	98 691	77 657	62 941	82 823	Livraisons totales 29
4 752 672	4 669 830	4 901 494	4 980 046	4 385 283	4 810 761	4 452 513	4 350 171	Total disponible 30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	MAY 1997	JUN 1997	JUL. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	16 266 269	17 479 095	51 330 542	3 404 269	3 181 039	4 275 834	4 508 605	3 864 918
2 Steam-conventional	251 631	360 347	1 642 733	210 618	207 955	226 105	290 925	324 983
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	24 172	21 975	60 807	3 344	3 057	3 224	4 114	3 584
5 Combustion turbine	- 219	- 132	- 411	27	-40	-32	-23	-49
6 Total	16 541 853	17 861 285	53 033 671	3 618 258	3 392 011	4 505 131	4 803 621	4 193 436
Industry Generation								
7 Hydro	3 511 637	3 300 557	10 402 064	935 855	893 593	816 547	793 132	760 569
8 Steam-conventional	944 548	746 764	2 378 404	186 593	199 323	187 357	139 695	159 393
9 Internal combustion	3 803	3 130	8 931	305	194	228	1 975	372
10 Combustion turbine	305 899	292 536	869 715	71 060	68 296	57 744	70 179	67 242
11 Total	4 765 887	4 342 987	13 659 114	1 193 813	1 161 406	1 061 876	1 004 981	987 576
Total Generation								
12 Hydro	19 777 906	20 779 652	61 732 606	4 340 124	4 074 632	5 092 381	5 301 737	4 625 487
13 Steam-conventional	1 196 179	1 107 111	4 021 137	397 211	407 278	413 462	430 620	484 376
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	27 975	25 105	69 738	3 649	3 251	3 452	6 089	3 956
16 Combustion turbine	305 680	292 404	869 304	71 087	68 256	57 712	70 156	67 193
17 Total	21 307 740	22 204 272	66 692 785	4 812 071	4 553 417	5 567 007	5 808 602	5 181 012
Receipts								
18 Provinces	270 022	242 936	813 668	23 151	44 844	45 099	50 205	98 594
19 United States-purchased	1 764 573	1 114 313	3 502 689	313 084	289 413	262 624	185 491	364 508
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 764 573	1 114 313	3 502 689	313 084	289 413	262 624	185 491	364 508
Deliveries								
22 Provinces -firm	5 833	863	8 763	1 753	143	155	133	137
23 -non-firm	753 381	462 531	1 930 563	157 695	193 821	200 899	196 491	109 818
24 -total	759 214	463 394	1 939 326	159 448	193 964	201 054	196 624	109 955
25 United States-firm	303 511	380 904	840 706	12 460	343	44 931	90 600	93 397
26 -non-firm	1 050 551	2 146 363	9 030 903	393 376	429 390	1 100 733	1 174 999	1 203 343
27 -other	133 959	161 390	303 369	21 777	23 861	15 289	20 543	9 749
28 -total	1 488 021	2 688 657	10 174 978	427 613	453 594	1 160 953	1 286 142	1 306 489
29 Total deliveries	2 247 235	3 152 051	12 114 304	587 061	647 558	1 362 007	1 482 766	1 416 444
30 Total Available	21 095 100	20 409 470	58 894 838	4 561 245	4 240 116	4 512 723	4 561 532	4 227 670
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	76 187	105 531	259 153	18 203	17 492	17 472	18 804	21 370
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	79 743	18 675	117 279	3 892	2 756	2 784	2 740	2 775
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	155 930	124 206	376 432	22 095	20 248	20 256	21 544	24 145
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	76 187	105 531	259 153	18 203	17 492	17 472	18 804	21 370
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	79 743	18 675	117 279	3 892	2 756	2 784	2 740	2 775
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	155 930	124 206	376 432	22 095	20 248	20 256	21 544	24 145
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	155 930	124 206	376 432	22 095	20 248	20 256	21 544	24 145

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1998

OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	APR. 1997	
OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	AVR. 1997	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
4 820 415	5 220 892	5 788 301	5 381 320	3 906 052	4 178 721	4 013 002	3 687 707	Hydraulique 1
76 306	27 502	26 708	35 680	64 271	98 001	162 395	145 534	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
6 734	4 794	7 784	7 292	5 199	4 900	4 584	4 024	Combustion interne 4
-41	7	-41	-25	-45	-37	-25	-35	Turbines à combustion 5
4 903 414	5 253 195	5 822 752	5 424 267	3 975 477	4 281 585	4 179 956	3 837 230	Total 6
								Production industrielle
872 652	913 970	904 109	866 490	751 739	852 721	829 607	901 727	Hydraulique 7
176 340	203 909	181 246	188 656	168 671	199 145	190 292	228 335	Vapeur-classique 8
724	646	684	1 087	539	884	620	547	Combustion interne 9
77 021	74 039	78 235	78 307	71 584	77 435	65 210	73 315	Turbines à combustion 10
1 126 737	1 192 564	1 164 274	1 134 540	992 533	1 130 185	1 085 729	1 203 924	Total 11
								Production totale
5 693 067	6 134 862	6 692 410	6 247 810	4 657 791	5 031 442	4 842 609	4 589 434	Hydraulique 12
252 646	231 411	207 954	224 336	232 942	297 146	352 687	373 869	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
7 458	5 440	8 468	8 379	5 738	5 784	5 204	4 571	Combustion interne 15
76 980	74 046	78 194	78 282	71 539	77 398	65 185	73 280	Turbines à combustion 16
6 030 151	6 445 759	6 987 026	6 558 807	4 968 010	5 411 770	5 265 685	5 041 154	Total 17
								Réceptions
86 159	92 421	103 173	82 739	68 076	43 947	48 174	78 999	Autres provinces 18
127 487	101 247	94 262	226 405	335 273	257 495	295 140	359 446	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
127 487	101 247	94 262	226 405	335 273	257 495	295 140	359 446	-total 21
								Livraisons
173	231	205	234	233	187	209	2 376	Autres prov.-souscrit 22
138 238	113 105	67 115	42 490	92 771	191 258	136 012	130 998	-non-souscrit 23
138 411	113 336	67 320	42 724	93 004	191 445	136 221	133 374	-total 24
								Aux
92 042	88 791	114 631	109 357	98 748	103 424	69 375	44 928	États-Unis -souscrit 25
1 117 496	1 312 822	1 248 193	710 803	425 944	339 117	670 499	411 680	-non-souscrit 26
14 189	26 928	37 074	36 812	52 430	43 014	29 134	25 724	-autres 27
1 223 727	1 428 541	1 399 898	856 972	577 122	485 555	769 008	482 332	-total 28
1 362 138	1 541 877	1 467 218	899 696	670 126	677 000	905 229	615 706	Livraisons totales 29
4 881 659	5 097 550	5 717 243	5 968 255	4 701 233	5 036 212	4 703 770	4 863 893	Total disponible 30
								NUKON
								Production des services
24 732	29 208	35 685	38 302	22 900	24 237	20 092	14 710	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 685	10 086	9 818	10 045	3 011	2 937	2 682	9 566	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
27 417	39 294	45 503	48 347	25 911	27 174	22 774	24 276	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
24 732	29 208	35 685	38 302	22 900	24 237	20 092	14 710	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 685	10 086	9 818	10 045	3 011	2 937	2 682	9 566	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
27 417	39 294	45 503	48 347	25 911	27 174	22 774	24 276	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
27 417	39 294	45 503	48 347	25 911	27 174	22 774	24 276	Total disponible 30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	MAY 1997	JUIN 1997	JUIL. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997
NORTHWEST TERRITORIES								
MWH								
Utility Generation								
1 Hydro	90 617	87 745	246 450	18 303	15 944	18 176	16 809	20 359
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	84 819	77 046	232 639	18 541	16 989	20 616	16 895	16 531
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	175 436	164 791	479 089	36 844	32 933	38 792	33 704	36 890
Industry Generation								
7 Hydro	15 536	13 650	45 625	2 693	3 710	4 959	4 096	4 282
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	64 869	32 601	187 293	15 887	16 079	15 785	16 043	16 056
10 Combustion turbine	35 460	35 656	104 054	8 534	7 851	7 926	8 305	8 480
11 Total	115 865	81 907	336 972	27 114	27 640	28 670	28 444	28 818
Total Generation								
12 Hydro	106 153	101 395	292 075	20 996	19 654	23 135	20 905	24 641
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	149 688	109 647	419 932	34 428	33 068	36 401	32 938	32 587
16 Combustion turbine	35 460	35 656	104 054	8 534	7 851	7 926	8 305	8 480
17 Total	291 301	246 698	816 061	63 958	60 573	67 462	62 148	65 708
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	291 301	246 698	816 061	63 958	60 573	67 462	62 148	65 708

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1998

OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	APR. 1997	
OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	AVR. 1997	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
21 318	21 029	23 895	23 512	22 032	21 805	20 396	24 336	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
17 928	18 587	21 733	21 949	19 567	20 060	15 470	18 156	Combustion interne 4
39 246	39 616	45 628	45 461	41 599	41 865	35 866	42 492	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
3 314	2 875	4 160	3 595	3 454	3 500	3 101	4 860	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
16 525	15 466	10 583	9 442	7 994	7 801	7 364	16 313	Combustion interne 9
8 675	9 127	9 696	9 771	8 661	8 749	8 475	8 335	Turbines à combustion 10
28 514	27 468	24 439	22 808	20 109	20 050	18 940	29 508	Total 11
								Production totale
24 632	23 904	28 055	27 107	25 486	25 305	23 497	29 196	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
34 453	34 053	32 316	31 391	27 561	27 861	22 834	34 469	Combustion interne 15
8 675	9 127	9 696	9 771	8 661	8 749	8 475	8 335	Turbines à combustion 16
67 760	67 084	70 067	68 269	61 708	61 915	54 806	72 000	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
67 760	67 084	70 067	68 269	61 708	61 915	54 806	72 000	Total disponible 30

For and About Businesses Serving the Business of Canada ...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

The services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing **timely** updates on performance and developments in:

- Communications
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, *Services Indicators* gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for **current** information on these industries ... both **at-a-glance** and **in more detail than has ever been available before** – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to *Services Indicators* today!

Services Indicators (catalogue no. 63-016-XPB) is \$116 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada, US\$116 in the United States and US\$116 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States (613) 951-7277 elsewhere) and charge to your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca. Visit our Web Site www.statcan.ca.

Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur **ESSENTIEL!**

Le secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada **pénètre dans un domaine inexploré**, fournissant des aperçus **opportuns** du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- Communications
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de la production – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, *Indicateurs des services* brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements **courants** sur ces branches d'activité... tant sous une **forme sommaire** qu'à un **niveau de détail n'ayant jamais encore été offert** – et ce, dans une même publication.

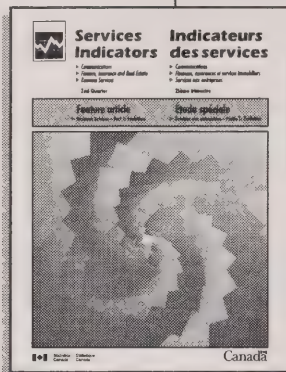
Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à *Indicateurs des services!*

Indicateurs des services (n° 63-016-XPB au catalogue) coûte 116 \$ (plus TPS/TVH et la TVP en vigueur) au Canada, 116 \$ US aux États-Unis et 116 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le (613) 951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs au (613) 951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca. Visitez notre site Internet www.statcan.ca.





ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE
1 800 267-6677

Charge to VISA or
MasterCard. Outside Canada
and the U.S., and in the
Ottawa area, call (613)
951-7277. Please do not
send confirmation.



FAX
1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA,
MasterCard and purchase
orders only. Please do not
send confirmation. A fax
will be treated as an
original order.



INTERNET order@statcan.ca



1 800 363-7629

Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

(Please print)

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)



Please charge my:



VISA



MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature



Payment enclosed \$



Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

▶ Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	SUBTOTAL
▶ Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)
▶ Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)
▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)
▶ Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)
▶ GST Registration # R121491807	GRAND TOTAL
	PF 097019

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



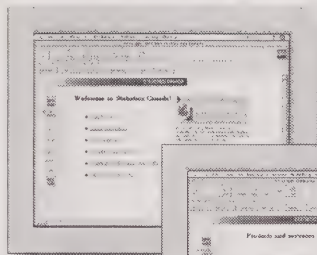
Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

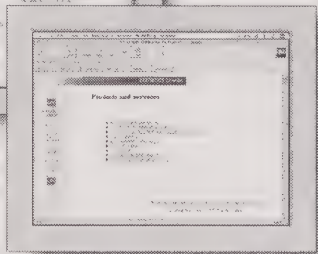


Canada

GET Connected



TO STATISTICS
CANADA'S
ON-LINE
CATALOGUE
OF PRODUCTS
AND SERVICES



Internet users now can link up to **Information on Products and Services (IPS)**, Statistics Canada's newly expanded on-line catalogue.

Up-to-date and complete, **IPS** is a fully searchable listing of all current Statistics Canada publications, research papers, electronic products and services. It is the most extensive reference source available on all of Statistics Canada's information assets.

As part of our World Wide Web site, the **IPS** connects users to more than 2,000 entries documenting the full range of Statistics Canada products and services. With **IPS**, you find what you want, when you want it. Whether you're searching for the latest census information, health sector tables or news-breaking economic reports, **IPS** has it listed.

Not sure exactly what you're looking for? No problem! **IPS** features a powerful **search tool** that locates thematically related products and services in a matter of seconds. Just type in the word that fits best and the system will point you to the sources where information is available. It's that easy.

YOUR INTERNET ACCESS ROUTE TO STATISTICS CANADA DATA

To start your search, go to "Products and Services" and then click on "Catalogue". Simple on-screen directions will guide you along.

As you will see, **IPS** provides you with key information on Statistics Canada releases: who to contact for customized data retrievals, what you can download either free of charge or at cost, and how you can obtain what you see listed on-screen. **IPS** also highlights time-saving features of the products and services we sell from our nine reference centres across Canada. It's the kind of information you need most when making those important purchase decisions.

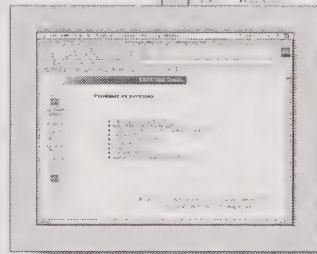
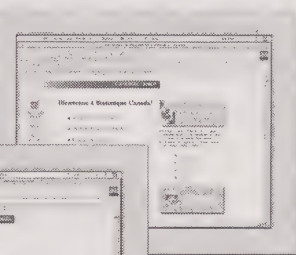
The Statistics Canada Web Site "is full of interesting facts and figures. There is no better place to get the big picture on the Canadian economy."

— David Zgodzinski
The Globe and Mail

Visit our Web site TODAY and discover how easily **IPS** can work for you.

Branchez- VOUS

AU CATALOGUE
EN LIGNE DES
PRODUITS ET
SERVICES DE
STATISTIQUE
CANADA



Les internautes peuvent maintenant se relier au nouveau catalogue augmenté de Statistique Canada, **Information sur des**

produits et services (IPS). À jour et complet, **IPS** offre une liste détaillée et facile à consulter des documents de recherche, produits électroniques, services et publications actuels de Statistique Canada. Il constitue la source de référence la plus complète sur les fonds d'information de l'agence.

Accessible à partir de notre site Web, **IPS** relie les utilisateurs à plus de 2 000 entrées décrivant la gamme complète des produits et services de Statistique Canada et leur permet de trouver ce qu'ils cherchent au moment où ils en ont besoin. Quelle que soit l'information recherchée, renseignements du plus récent recensement, tableaux sur le secteur de la santé ou rapports d'actualité sur l'économie, vous la trouverez dans **IPS**.

Vous ne savez pas exactement ce que vous cherchez? Aucun problème! **IPS** offre un **outil de recherche** puissant qui permet de repérer en quelques secondes les produits et services associés à un thème particulier. Il suffit de taper le mot qui décrit le mieux l'information recherchée pour que le système vous indique les sources où elle figure. C'est tout aussi simple que cela.

VOTRE CHEMIN D'ACCÈS INTERNET VERS LES DONNÉES DE STATISTIQUE CANADA

Pour commencer votre recherche, choisissez «Produits et services» puis cliquez sur «Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.

Vous constaterez que **IPS** offre des renseignements essentiels sur les produits offerts par Statistique Canada : personne-ressource pour l'adaptation des extractions de données, ce que vous pouvez télécharger gratuitement ou moyennant des frais, comment obtenir les produits ou services qui figurent dans la liste à l'écran. **IPS** vous fait aussi gagner du temps en vous présentant les points saillants des produits et services vendus dans nos neuf centres de consultation au Canada. C'est le genre d'information essentielle dont vous avez besoin pour prendre des décisions d'acquisition importantes.

Le site Web de Statistique Canada «regorge de faits et chiffres intéressants. Aucune autre source n'offre une meilleure perspective globale sur l'économie canadienne.»

— David Zgodzinski
The Globe and Mail

Visitez notre site Web dès AUJOURD'HUI et découvrez la souplesse et l'efficacité de **IPS**.

<http://www.statcan.ca>

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 57-001-XPB is published monthly for \$12.00 per issue or \$114.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$12.00 per issue and US \$114.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes/abonnements

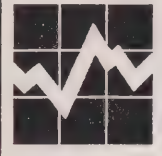
Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une version papier, n° 57-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 12 \$ le numéro ou 114 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 12 \$ US le numéro ou 114 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

May 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Mai 1998

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

August 1998

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 5

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing co-operation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.*

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 1998

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 5

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.*

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **George Andrusiak**, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- **Mel Jones**, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
- **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **George Andrusiak**, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Mel Jones**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Ron Rasia**, Section de l'énergie
- **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas
Production

26-006-XPB

Coal and Coke Statistics

45-002-XPB

Refined Petroleum Products

45-004-XPB

Oil Pipeline Transport

55-001-XPB

Gas Utilities

55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz
naturel

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport du pétrole par pipelines

Services de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada

57-003-XPB

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité
et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines

26-206-XPB

Crude Petroleum and Natural Gas
Industry

26-213-XPB

Oil Pipeline Transport

55-201-XPB

Electric Power Statistics,
Annual Statistics

57-202-XPB

Electric Power Statistics,
Capability and Load

57-204-XPB

Gas Utilities, Transport and
Distribution Systems

57-205-XPB

Electric Power Statistics,
Generating Stations

57-206-XPB

Publications annuelles

Mines de charbon

L'industrie du pétrole brut et du gaz
naturel

Transport du pétrole par pipelines

Statistiques de l'énergie électrique,
Statistiques annuelles

Statistiques de l'énergie électrique,
Puissance maximale et la charge des
réseaux

Services de gaz (Réseaux de transport
et de distribution)

Statistiques de l'énergie électrique,
Centrales

Electric Power Statistics

May 1998

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in May 1998 decreased to 41 480 gigawatt hours (GW.h), down 1.9% from May 1997. Exports increased 9.8% to 3 430 GW.h, and imports increased from 650 GW.h, to 1 417 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 230 282 GW.h, down 4.0% over the previous year's period. Exports, at 16 615 GW.h, were up 2.1% and imports, at 6 453 GW.h, were up 89.2%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Mai 1998

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en mai 1998 a diminué à 41 480 gigawattheures (GW.h), une diminution de 1,9% comparativement à mai 1997. Les exportations ont augmenté de 9,8%, pour atteindre 3 430 GW.h, alors que les importations sont passées de 650 GW.h à 1 416 GW.h.

• Les données cumulatives pour les cinq premiers mois de 1998 montrent une production nette 230 282 GW.h, soit une diminution de 4,0% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 2,1% pour s'inscrire à 16 615 GW.h et les importations ont augmenté de 89,2% pour se chiffrer à 6 453 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	139 224 622	132 430 077	312 952 127	22 470 612	23 443 509	23 068 359	21 748 464	25 149 763
2 Steam-conventional	42 629 140	49 535 729	109 838 701	9 154 771	9 793 540	9 686 454	9 479 326	9 221 173
3 Steam-nuclear	36 243 189	27 221 551	77 856 886	5 193 136	6 223 914	6 674 569	5 566 874	5 233 409
4 Internal combustion	423 869	331 718	866 037	54 567	56 344	54 210	54 746	65 467
5 Combustion turbine	2 733 043	3 417 000	6 395 852	555 637	573 584	538 166	564 107	640 369
6 Total	221 253 863	212 936 075	508 509 663	37 428 723	40 090 891	40 021 758	37 413 517	40 310 781
Industry Generation								
7 Hydro	13 914 525	12 846 938	32 632 812	2 571 492	2 664 060	2 557 744	2 526 321	2 846 878
8 Steam-conventional	3 210 409	3 011 638	7 272 572	583 733	616 108	537 014	521 720	574 589
9 Internal combustion	84 864	43 787	196 224	16 273	16 013	18 018	16 428	17 249
10 Combustion turbine	1 417 359	1 443 420	3 316 085	222 862	225 725	271 153	262 696	286 676
11 Total	18 627 157	17 345 783	43 417 693	3 394 360	3 521 906	3 383 929	3 327 165	3 725 392
Total Generation								
12 Hydro	153 139 147	145 277 015	345 584 939	25 042 104	26 107 569	25 626 103	24 274 785	27 996 641
13 Steam-conventional	45 839 549	52 547 367	117 111 273	9 738 504	10 409 648	10 223 468	10 001 046	9 795 762
14 Steam-nuclear	36 243 189	27 221 551	77 856 886	5 193 136	6 223 914	6 674 569	5 566 874	5 233 409
15 Internal combustion	508 733	375 505	1 062 321	70 840	72 357	72 228	71 174	82 716
16 Combustion turbine	4 150 402	4 860 420	10 311 937	778 499	799 303	809 319	826 803	927 645
17 Total	239 881 020	230 281 858	551 927 356	40 823 083	43 612 797	43 405 687	40 740 682	44 036 173
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	2 481 764	4 702 477	7 460 762	451 981	401 237	317 970	649 003	1 427 435
20 -other	929 714	1 750 760	1 912 926	39 474	89 196	162 878	143 850	146 427
21 -total	3 411 478	6 453 237	9 373 688	491 455	490 433	480 848	792 853	1 573 862
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	6 104 980	7 679 074	16 826 602	1 477 267	1 690 122	1 643 323	1 407 167	1 616 334
26 -non-firm	9 228 087	6 973 434	26 206 873	2 112 597	2 973 066	2 898 160	2 383 810	2 121 199
27 -other	937 420	1 962 407	2 168 770	130 235	232 474	136 013	189 213	193 972
28 -total	16 270 487	16 614 915	45 202 245	3 720 099	4 895 662	4 677 496	3 980 190	3 931 505
29 Total deliveries	16 270 487	16 614 915	45 202 245	3 720 099	4 895 662	4 677 496	3 980 190	3 931 505
30 Total Available	227 022 011	220 120 180	516 098 799	37 594 439	39 207 568	39 209 039	37 553 345	41 678 530
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	18 168 551	20 245 134	39 650 407	2 427 988	2 569 882	2 762 387	2 904 742	3 586 253
2 Steam-conventional	948 435	1 014 470	1 531 300	67 048	18 412	- 706	25 953	115 221
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	18 720	17 301	43 140	4 022	3 167	3 278	3 382	3 418
5 Combustion turbine	-1 666	-2 431	-2 440	- 168	220	-84	53	- 101
6 Total	19 134 040	21 274 474	41 222 407	2 498 890	2 591 681	2 764 875	2 934 130	3 704 791
Industry Generation								
7 Hydro	217 359	222 485	526 331	43 744	43 338	39 878	43 730	45 541
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	217 359	222 485	526 331	43 744	43 338	39 878	43 730	45 541
Total Generation								
12 Hydro	18 385 910	20 467 619	40 176 738	2 471 732	2 613 220	2 802 265	2 948 472	3 631 794
13 Steam-conventional	948 435	1 014 470	1 531 300	67 048	18 412	- 706	25 953	115 221
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	18 720	17 301	43 140	4 022	3 167	3 278	3 382	3 418
16 Combustion turbine	-1 666	-2 431	-2 440	- 168	220	-84	53	- 101
17 Total	19 351 399	21 496 959	41 748 738	2 542 634	2 635 019	2 804 753	2 977 860	3 750 332
Receipts								
18 Provinces	4 303	4 598	9 930	821	896	771	650	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	14 001 787	16 329 316	30 333 035	1 737 494	1 879 286	2 060 719	2 221 969	2 814 419
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	14 001 787	16 329 316	30 333 035	1 737 494	1 879 286	2 060 719	2 221 969	2 814 419
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	14 001 787	16 329 316	30 333 035	1 737 494	1 879 286	2 060 719	2 221 969	2 814 419
30 Total Available	5 353 915	5 172 241	11 425 633	805 961	756 629	744 805	756 541	935 913

NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	MAY 1997		
NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	MAI 1997		
M.W.H									
								CANADA	
								Production des services	
27 335 762	30 511 036	29 411 345	26 023 856	28 104 836	25 723 212	23 166 828	25 062 329	Hydraulique	1
9 323 808	10 550 489	12 021 020	10 065 108	9 629 530	7 840 376	9 979 695	7 778 410	Vapeur-classique	2
6 069 620	6 652 175	5 627 016	5 115 977	6 638 367	5 583 792	4 256 399	5 233 501	Vapeur-nucléaire	3
70 722	86 172	92 803	57 754	68 515	55 038	57 608	62 743	Combustion interne	4
665 156	725 190	791 680	655 655	737 061	610 524	622 080	573 672	Turbines à combustion	5
43 465 068	48 525 062	47 943 864	41 918 350	45 178 309	39 812 942	38 082 610	38 710 655	Total	6
								Production industrielle	
2 839 692	2 712 100	2 656 903	2 384 335	2 629 948	2 611 604	2 564 148	2 701 243	Hydraulique	7
621 471	607 528	636 360	583 690	631 635	601 358	557 995	561 195	Vapeur-classique	8
16 112	11 267	10 529	8 533	8 685	7 984	8 056	16 192	Combustion interne	9
301 041	328 573	330 316	285 031	289 881	270 937	267 255	283 527	Turbines à combustion	10
3 778 316	3 659 468	3 634 708	3 261 589	3 560 149	3 491 883	3 397 454	3 562 157	Total	11
								Production totale	
30 175 454	33 223 136	32 068 248	28 408 191	30 734 784	28 334 816	25 730 976	27 763 572	Hydraulique	12
9 945 279	11 158 017	12 657 980	10 648 798	10 261 165	8 441 734	10 537 690	8 339 605	Vapeur-classique	13
6 069 620	6 652 175	5 627 016	5 115 977	6 638 367	5 583 792	4 256 399	5 233 501	Vapeur-nucléaire	14
86 834	97 439	103 332	66 287	77 200	63 022	65 664	78 935	Combustion interne	15
966 197	1 053 763	1 121 996	940 686	1 026 942	881 461	889 335	857 199	Turbines à combustion	16
47 243 384	52 184 530	51 578 572	45 179 939	48 738 458	43 304 825	41 480 064	42 272 812	Total	17
								Réceptions	
...	Autres provinces	18
1 070 971	660 401	1 026 668	967 993	913 661	701 463	1 092 692	436 157	États-Unis -achats	19
161 535	239 852	296 359	317 307	388 260	424 447	324 387	213 349	-autres	20
1 232 506	900 253	1 323 027	1 285 300	1 301 921	1 125 910	1 417 079	649 506	-total	21
								Livraisons	
...	Autres prov.-souscrit	22
...	-non-souscrit	23
...	-total	24
								Aux	
1 365 311	1 522 098	1 429 199	1 290 475	1 581 176	1 638 418	1 739 806	1 152 908	États-Unis -souscrit	25
2 363 750	2 126 204	1 265 888	1 203 887	1 371 830	1 730 777	1 401 052	1 755 340	-non-souscrit	26
65 059	284 384	299 119	576 501	456 139	341 816	288 832	214 144	-autres	27
3 794 120	3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 122 392	-total	28
								Livraisons totales	
3 794 120	3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 122 392		29
44 681 770	49 182 097	49 907 393	43 394 376	46 631 234	40 719 724	39 467 453	39 799 926	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
								Production des services	
3 896 895	3 333 709	4 354 721	3 906 810	4 291 564	3 942 037	3 750 002	2 877 137	Hydraulique	1
151 357	205 580	265 444	288 147	288 278	114 592	58 009	111 813	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 276	3 877	3 995	3 432	3 556	3 150	3 168	2 806	Combustion interne	4
- 358	- 336	- 506	- 412	- 450	- 153	- 910	- 371	Turbines à combustion	5
4 051 170	3 542 830	4 623 654	4 197 977	4 582 948	4 059 626	3 810 269	2 991 385	Total	6
								Production industrielle	
46 424	46 317	45 134	42 854	47 926	42 410	44 161	41 176	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
46 424	46 317	45 134	42 854	47 926	42 410	44 161	41 176	Total	11
								Production totale	
3 943 319	3 380 026	4 399 855	3 949 664	4 339 490	3 984 447	3 794 163	2 918 313	Hydraulique	12
151 357	205 580	265 444	288 147	288 278	114 592	58 009	111 813	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 276	3 877	3 995	3 432	3 556	3 150	3 168	2 806	Combustion interne	15
- 358	- 336	- 506	- 412	- 450	- 153	- 910	- 371	Turbines à combustion	16
4 097 594	3 589 147	4 668 788	4 240 831	4 630 874	4 102 036	3 854 430	3 032 561	Total	17
								Réceptions	
1 421	1 068	1 029	1 067	824	872	806	816	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 095 324	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 095 324	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	
3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 095 324		29
1 024 294	1 047 575	1 194 229	1 038 721	1 106 184	960 757	872 380	938 053	Total disponible	30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	1 444	- 287	18 563	- 133	- 140	- 160	- 139	- 159
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	112	125	1 143	23	7	7	7	329
5 Combustion turbine	- 170	70	1 222	-18	-19	-20	-12	23
6 Total	1 386	-92	20 928	- 128	- 152	- 173	- 144	193
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	1 444	- 287	18 563	- 133	- 140	- 160	- 139	- 159
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	112	125	1 143	23	7	7	7	329
16 Combustion turbine	- 170	70	1 222	-18	-19	-20	-12	23
17 Total	1 386	-92	20 928	- 128	- 152	- 173	- 144	193
Receipts								
18 Provinces	382 163	385 316	904 306	72 803	78 155	76 926	76 327	78 353
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	383 549	385 224	925 234	72 675	78 003	76 753	76 183	78 546
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	560 460	495 418	935 269	86 207	67 046	46 507	44 209	27 949
2 Steam-conventional	3 923 980	3 923 278	9 017 804	653 095	672 053	686 614	671 247	766 954
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 979	216	10 116	136	-33	-30	30	59
6 Total	4 487 419	4 418 912	9 963 189	739 438	739 066	733 091	715 486	794 962
Industry Generation								
7 Hydro	18 172	16 532	39 182	3 558	3 485	3 210	2 860	2 490
8 Steam-conventional	143 307	133 258	320 776	25 287	25 488	26 896	18 361	23 567
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	161 479	149 790	359 958	28 845	28 973	30 106	21 221	26 057
Total Generation								
12 Hydro	578 632	511 950	974 451	89 765	70 531	49 717	47 069	30 439
13 Steam-conventional	4 067 287	4 056 536	9 338 580	678 382	697 541	713 510	689 608	790 521
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 979	216	10 116	136	-33	-30	30	59
17 Total	4 648 898	4 568 702	10 323 147	768 283	768 039	763 197	736 707	821 019
Receipts								
18 Provinces	37 764	34 460	185 131	4 652	6 113	8 153	21 802	31 005
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	127 014	100 181	344 660	27 611	35 909	46 127	28 538	35 061
24 -total	127 014	100 181	344 660	27 611	35 909	46 127	28 538	35 061
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	127 014	100 181	344 660	27 611	35 909	46 127	28 538	35 061
30 Total Available	4 559 648	4 502 981	10 163 618	745 324	738 243	725 223	729 971	816 963

NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	MAY 1997
NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	MAI 1997

MW.H

ILE-DU-PRINCE-EDOUARD

								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
- 176	18 026	489	- 241	- 216	- 177	- 142	2 015	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
329	329	25	25	25	25	25	23	Combustion interne	4
-44	1 482	112	60	-43	-33	-26	-29	Turbines à combustion	5
109	19 837	626	- 156	- 234	- 185	- 143	2 009	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
- 176	18 026	489	- 241	- 216	- 177	- 142	2 015	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
329	329	25	25	25	25	25	23	Combustion interne	15
-44	1 482	112	60	-43	-33	-26	-29	Turbines à combustion	16
109	19 837	626	- 156	- 234	- 185	- 143	2 009	Total	17
								Réceptions	
78 567	61 012	83 287	74 171	79 127	73 272	75 459	70 863	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	
78 676	80 849	83 913	74 015	78 893	73 087	75 316	72 872	Total disponible	30

NOUVELLE-ECOSSIE

								Production des services	
44 550	58 341	63 799	66 915	137 746	127 398	99 560	124 687	Hydraulique	1
794 709	849 152	918 018	813 461	792 164	701 766	697 869	680 880	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
109	6 866	- 107	-84	290	121	-4	66	Turbines à combustion	5
839 368	914 359	981 710	880 292	930 200	829 285	797 425	805 633	Total	6
								Production industrielle	
2 403	3 004	3 026	2 810	3 610	3 538	3 548	3 752	Hydraulique	7
29 372	28 498	32 737	28 189	19 126	26 400	26 806	25 995	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
31 775	31 502	35 763	30 999	22 736	29 938	30 354	29 747	Total	11
								Production totale	
46 953	61 345	66 825	69 725	141 356	130 936	103 108	128 439	Hydraulique	12
824 081	877 650	950 755	841 650	811 290	728 166	724 675	706 875	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
109	6 866	- 107	-84	290	121	-4	66	Turbines à combustion	16
871 143	945 861	1 017 473	911 291	952 936	859 223	827 779	835 380	Total	17
								Réceptions	
40 186	35 456	13 516	4 254	6 752	4 383	5 555	9 005	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
33 810	10 590	6 306	26 171	10 208	24 494	33 002	39 925	-non-souscrit	23
33 810	10 590	6 306	26 171	10 208	24 494	33 002	39 925	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	
33 810	10 590	6 306	26 171	10 208	24 494	33 002	39 925	Total disponible	29
877 519	970 727	1 024 683	889 374	949 480	839 112	800 332	804 460	Total disponible	30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOÛT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	1 416 809	1 566 480	2 278 035	275 824	157 251	71 524	78 435	53 699
2 Steam-conventional	4 311 896	4 708 713	10 056 615	734 502	806 558	694 816	630 443	691 391
3 Steam-nuclear	1 090 081	1 249 218	3 443 753	194 241	468 129	469 359	452 219	468 481
4 Internal combustion	493	491	1 229	100	100	100	100	100
5 Combustion turbine	-2 912	-1 137	1 318	-307	-226	-225	-248	-300
6 Total	6 816 367	7 523 765	15 780 950	1 204 360	1 431 812	1 235 574	1 160 949	1 213 371
Industry Generation								
7 Hydro	25 202	27 808	50 991	9 280	5 184	2 408	2 131	1 250
8 Steam-conventional	374 202	372 572	856 788	68 305	71 142	65 047	59 666	67 733
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	399 404	400 380	907 779	77 585	76 326	67 455	61 797	68 983
Total Generation								
12 Hydro	1 442 011	1 594 288	2 329 026	285 104	162 435	73 932	80 566	54 949
13 Steam-conventional	4 686 098	5 081 285	10 913 403	802 807	877 700	759 863	690 109	759 124
14 Steam-nuclear	1 090 081	1 249 218	3 443 753	194 241	468 129	469 359	452 219	468 481
15 Internal combustion	493	491	1 229	100	100	100	100	100
16 Combustion turbine	-2 912	-1 137	1 318	-307	-226	-225	-248	-300
17 Total	7 215 771	7 924 145	16 688 729	1 281 945	1 508 138	1 303 029	1 222 746	1 282 354
Receipts								
18 Provinces	1 889 403	1 098 436	3 823 222	149 944	49 834	223 840	280 559	449 286
19 United States-purchased	4 320	6 124	7 526	371	441	373	336	547
20 -other	26 391	55 472	36 810	5 779	2 532	1 249	680	-2 472
21 -total	30 711	61 596	44 336	6 150	2 973	1 622	1 016	-1 925
Deliveries								
22 Provinces -firm	112 957	127 599	296 608	13 443	30 822	32 420	31 652	32 907
23 -non-firm	540 737	341 285	1 185 403	70 497	102 188	90 462	75 985	94 223
24 -total	653 694	468 884	1 482 011	83 940	133 010	122 882	107 637	127 130
25 United States-firm	190 727	226 020	441 428	44 525	32 860	29 948	35 068	31 004
26 -non-firm	1 208 877	1 649 224	3 356 466	296 874	376 579	353 603	334 699	356 987
27 -other	34 479	20 184	130 193	2 417	9 354	14 879	15 131	17 680
28 -total	1 434 083	1 895 428	3 928 087	343 816	418 793	398 430	384 898	405 671
29 Total deliveries	2 087 777	2 364 312	5 410 098	427 756	551 803	521 312	492 535	532 801
30 Total Available	7 048 108	6 719 865	15 146 189	1 010 283	1 009 142	1 007 179	1 011 786	1 196 914
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	64 431 036	57 743 053	140 185 385	9 645 155	9 742 823	9 744 455	9 214 931	10 654 666
2 Steam-conventional	230 186	495 883	664 347	61 419	48 982	44 303	41 151	87 627
3 Steam-nuclear	1 086 729	1 055 728	4 204 359	426 338	452 520	432 436	437 156	453 971
4 Internal combustion	99 882	98 426	208 966	13 957	13 344	14 761	15 598	17 905
5 Combustion turbine	90 825	153 711	202 483	13 593	15 165	16 625	15 868	16 023
6 Total	65 938 658	59 546 801	145 465 540	10 160 462	10 272 834	10 272 580	9 724 704	11 230 192
Industry Generation								
7 Hydro	8 569 347	7 943 740	20 299 920	1 505 051	1 681 204	1 632 715	1 636 767	1 846 288
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	8 569 347	7 943 740	20 299 920	1 505 051	1 681 204	1 632 715	1 636 767	1 846 288
Total Generation								
12 Hydro	73 000 383	65 686 793	160 485 305	11 150 206	11 424 027	11 377 170	10 851 698	12 500 954
13 Steam-conventional	230 186	495 883	664 347	61 419	48 982	44 303	41 151	87 627
14 Steam-nuclear	1 086 729	1 055 728	4 204 359	426 338	452 520	432 436	437 156	453 971
15 Internal combustion	99 882	98 426	208 966	13 957	13 344	14 761	15 598	17 905
16 Combustion turbine	90 825	153 711	202 483	13 593	15 165	16 625	15 868	16 023
17 Total	74 508 005	67 490 541	165 765 460	11 665 513	11 954 038	11 905 295	11 361 471	13 076 480
Receipts								
18 Provinces	14 971 390	16 863 575	32 308 408	1 865 085	2 054 271	2 231 902	2 331 412	2 896 900
19 United States-purchased	240 388	535 828	637 240	38 421	50 260	14 092	33 300	34 385
20 -other	194 865	161 475	205 028	1 262	5 293	-3 686	5 260	-
21 -total	435 253	697 303	842 268	39 683	55 553	10 406	38 560	34 385
Deliveries								
22 Provinces -firm	229 028	189 441	540 980	44 940	46 769	45 701	40 934	41 683
23 -non-firm	2 065 916	1 402 022	4 527 005	270 027	203 887	235 855	357 761	554 348
24 -total	2 294 944	1 591 463	5 067 985	314 967	250 656	281 556	398 695	596 031
25 United States-firm	3 572 051	4 718 306	9 795 249	828 739	974 091	947 105	756 700	1 047 215
26 -non-firm	953 421	334 827	1 804 928	118 184	144 154	103 777	30 507	81 606
27 -other	15 858	293 167	262 858	57 297	63 061	65 818	36 417	14 596
28 -total	4 541 330	5 346 300	11 863 035	1 004 220	1 181 306	1 116 700	823 624	1 143 417
29 Total deliveries	6 836 274	6 937 763	16 931 020	1 319 187	1 431 962	1 398 256	1 222 319	1 739 448
30 Total Available	83 078 374	78 113 656	181 985 116	12 251 094	12 631 900	12 749 347	12 509 124	14 268 317

NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	MAY 1997	
NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	MAI 1997	
MW.H								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
155 389	69 104	71 840	98 453	436 113	584 225	375 849	578 223	Hydraulique 1
890 956	1 296 053	1 326 804	1 163 755	876 912	613 474	727 768	428 458	Vapeur-classique 2
305 308	-4 065	-4 714	-4 401	459 854	452 157	346 322	467 284	Vapeur-nucléaire 3
97	139	97	97	97	100	100	98	Combustion interne 4
- 245	5 781	810	- 467	- 652	- 522	- 306	- 362	Turbines à combustion 5
1 351 505	1 367 012	1 394 837	1 257 437	1 772 324	1 649 434	1 449 733	1 473 701	Total 6
								Production industrielle
3 414	2 122	1 960	1 720	7 358	8 250	8 520	8 244	Hydraulique 7
74 546	76 147	78 131	76 284	83 833	67 602	66 722	68 712	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
77 560	78 269	80 091	78 004	91 191	75 852	75 242	76 956	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
158 803	71 226	73 800	100 173	443 471	592 475	384 369	586 467	Hydraulique 12
965 502	1 372 200	1 404 935	1 240 039	960 745	681 076	794 490	497 170	Vapeur-classique 13
305 308	-4 065	-4 714	-4 401	459 854	452 157	346 322	467 284	Vapeur-nucléaire 14
97	139	97	97	97	100	100	98	Combustion interne 15
- 245	5 781	810	- 467	- 652	- 522	- 306	- 362	Turbines à combustion 16
1 429 465	1 445 281	1 474 928	1 335 441	1 863 515	1 725 286	1 524 975	1 550 657	Total 17
								Réceptions
386 422	393 934	399 652	356 639	98 050	99 819	144 276	46 027	Autres provinces 18
91	1 047	782	463	703	2 035	2 141	684	États-Unis -achats 19
2 453	198	71	7 447	18 715	15 459	13 780	15 664	-autres 20
2 544	1 245	853	7 910	19 418	17 494	15 921	16 348	-total 21
								Livraisons
28 143	14 264	13 733	12 627	36 192	34 646	30 401	32 396	Autres prov.-souscrit 22
115 741	95 570	98 139	78 604	58 424	54 650	51 468	99 428	-non-souscrit 23
143 884	109 834	111 872	91 231	94 616	89 296	81 869	131 824	-total 24
								Aux
37 736	39 560	28 660	32 609	57 708	50 369	56 674	49 238	États-Unis -souscrit 25
273 990	154 857	137 565	190 088	400 938	479 232	441 401	253 971	-non-souscrit 26
15 699	20 554	21 098	9 600	11 179	-10 923	-10 770	-12 799	-autres 27
327 425	214 971	187 323	232 297	469 825	518 678	487 305	290 410	-total 28
								Livraisons totales 29
471 309	324 805	299 195	323 528	564 441	607 974	569 174	422 234	
1 347 122	1 515 655	1 576 238	1 376 462	1 416 542	1 234 625	1 115 998	1 190 798	Total disponible 30
								QUEBEC
								Production des services
11 857 741	14 894 578	13 093 211	12 000 731	12 688 746	10 230 674	9 729 691	10 387 452	Hydraulique 1
65 871	84 808	261 219	58 226	58 234	59 103	59 095	49 183	Vapeur-classique 2
440 315	454 894	452 977	411 090	201 591	-5 160	-4 770	249 411	Vapeur-nucléaire 3
19 258	14 261	32 155	10 786	20 169	19 552	15 764	17 132	Combustion interne 4
15 938	18 446	67 227	20 803	22 505	21 673	21 503	17 944	Turbines à combustion 5
12 399 123	15 466 987	13 906 789	12 501 636	12 991 245	10 325 848	9 821 283	10 721 122	Total 6
								Production industrielle
1 780 083	1 648 465	1 633 061	1 495 266	1 620 543	1 611 215	1 583 655	1 577 926	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
1 780 083	1 648 465	1 633 061	1 495 266	1 620 543	1 611 215	1 583 655	1 577 926	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
13 637 824	16 543 043	14 726 272	13 495 997	14 309 289	11 841 889	11 313 346	11 965 378	Hydraulique 12
65 871	84 808	261 219	58 226	58 234	59 103	59 095	49 183	Vapeur-classique 13
440 315	454 894	452 977	411 090	201 591	-5 160	-4 770	249 411	Vapeur-nucléaire 14
19 258	14 261	32 155	10 786	20 169	19 552	15 764	17 132	Combustion interne 15
15 938	18 446	67 227	20 803	22 505	21 673	21 503	17 944	Turbines à combustion 16
14 179 206	17 115 452	15 539 850	13 996 902	14 611 788	11 937 063	11 404 938	12 299 048	Total 17
								Réceptions
3 209 458	2 747 990	3 619 487	3 294 298	3 639 105	3 279 197	3 031 488	2 255 058	Autres provinces 18
95 700	130 694	79 430	201 828	189 348	35 776	29 466	80 326	États-Unis -achats 19
933	1 101	914	12 407	19 200	90 876	38 078	2 770	-autres 20
96 633	131 795	80 344	214 235	208 548	126 652	67 524	83 096	-total 21
								Livraisons
41 705	50 220	24 736	38 665	42 451	41 156	42 433	48 114	Autres prov.-souscrit 22
413 985	425 226	445 944	378 822	169 384	136 150	271 722	66 335	-non-souscrit 23
455 690	475 446	470 680	417 487	211 835	177 306	314 155	114 449	-total 24
								Aux
784 942	884 406	803 851	767 410	958 060	1 082 021	1 106 964	585 837	États-Unis -souscrit 25
220 020	153 259	57 615	95 456	110 714	6 506	64 536	72 182	-non-souscrit 26
4 601	5 210	5 210	219 563	62 780	1 664	3 950	88	-autres 27
1 009 563	1 042 875	866 676	1 082 429	1 131 554	1 090 191	1 175 450	658 107	-total 28
								Livraisons totales 29
1 465 253	1 518 321	1 337 356	1 499 916	1 343 389	1 267 497	1 489 605	772 556	
16 020 044	18 476 916	17 902 325	16 005 519	17 116 052	14 075 415	13 014 345	13 864 646	Total disponible 30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JUN 1997	JUL. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	18 318 243	15 474 016	38 428 190	3 373 880	3 215 782	2 637 124	2 556 094	2 672 179
2 Steam-conventional	7 974 862	13 255 580	26 830 312	3 044 194	3 145 304	2 982 802	2 758 136	2 338 437
3 Steam-nuclear	34 066 379	24 916 605	70 208 774	4 572 557	5 303 265	5 752 774	4 677 499	4 310 957
4 Internal combustion	27 668	21 309	63 075	4 226	4 575	4 079	4 253	5 901
5 Combustion turbine	2 046 739	2 434 164	5 234 953	442 250	453 665	411 611	442 040	490 879
6 Total	62 433 891	56 101 674	140 825 304	11 437 107	12 122 931	11 788 390	10 438 022	9 818 353
Industry Generation								
7 Hydro	618 724	480 769	1 268 699	112 556	109 343	82 305	75 982	75 343
8 Steam-conventional	746 918	759 815	1 778 857	133 298	157 170	152 012	137 611	147 609
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	457 198	476 670	1 109 295	84 696	83 023	80 569	79 124	90 753
11 Total	1 822 840	1 717 254	4 156 851	330 550	349 536	314 886	292 717	313 705
Total Generation								
12 Hydro	18 936 967	15 954 785	39 696 889	3 486 436	3 325 125	2 719 429	2 632 076	2 747 522
13 Steam-conventional	8 721 780	14 015 395	28 609 169	3 177 492	3 302 474	3 134 814	2 895 747	2 486 046
14 Steam-nuclear	34 066 379	24 916 605	70 208 774	4 572 557	5 303 265	5 752 774	4 677 499	4 310 957
15 Internal combustion	27 668	21 309	63 075	4 226	4 575	4 079	4 253	5 901
16 Combustion turbine	2 503 937	2 910 834	6 404 248	526 946	536 688	492 180	521 164	581 632
17 Total	64 256 731	57 818 928	144 982 155	11 767 657	12 472 127	12 103 276	10 730 739	10 132 058
Receipts								
18 Provinces	677 134	712 143	2 146 230	279 827	329 118	174 885	213 422	235 028
19 United States-purchased	70 814	2 205 694	3 094 061	123 117	86 412	102 927	237 286	1 204 218
20 -other	636 862	1 648 044	1 633 100	35 165	86 212	160 771	143 281	170 456
21 -total	707 676	3 853 738	4 727 161	158 282	172 624	263 698	380 567	1 374 674
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	779 871	500 920	1 637 142	121 554	127 914	133 639	100 309	65 699
24 -total	779 871	500 920	1 637 142	121 554	127 914	133 639	100 309	65 699
25 United States-firm	79 590	109 386	181 730	159	27 507	27 783	11 578	156
26 -non-firm	3 085 024	254 735	5 692 434	754 951	853 990	729 075	229 663	26 575
27 -other	731 507	1 607 786	1 317 066	28 860	82 872	11 654	84 785	120 504
28 -total	3 896 121	1 971 907	7 191 230	783 970	964 369	768 512	326 026	147 235
29 Total deliveries	4 675 992	2 472 827	8 828 372	905 524	1 092 283	902 151	426 335	212 934
30 Total Available	60 965 849	59 911 982	143 027 174	11 300 242	11 881 586	11 639 708	10 898 393	11 528 826
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	13 885 527	13 982 918	33 481 866	2 711 311	2 756 383	2 813 487	2 651 815	2 801 306
2 Steam-conventional	69 558	177 499	163 727	-1 313	7 600	8 603	-1 136	19 743
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	16 009	9 308	31 129	2 329	2 283	2 005	2 103	1 825
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	13 971 094	14 169 725	33 676 722	2 712 327	2 766 266	2 824 095	2 652 782	2 822 874
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	33 010	36 170	72 660	6 090	6 810	4 170	4 710	6 020
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	33 010	36 170	72 660	6 090	6 810	4 170	4 710	6 020
Total Generation								
12 Hydro	13 885 527	13 982 918	33 481 866	2 711 311	2 756 383	2 813 487	2 651 815	2 801 306
13 Steam-conventional	102 568	213 669	236 387	4 777	14 410	12 773	3 574	25 763
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	16 009	9 308	31 129	2 329	2 283	2 005	2 103	1 825
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	14 004 104	14 205 895	33 749 382	2 718 417	2 773 076	2 828 265	2 657 492	2 828 894
Receipts								
18 Provinces	485 529	375 705	1 025 027	68 098	73 294	71 882	82 889	53 125
19 United States-purchased	325	105 137	9 150	-	-	-	-	8 825
20 -other	-6 887	-138 892	-49 548	-5 848	-6 006	6 536	-6 319	-16 456
21 -total	-6 562	-33 755	-40 398	-5 848	-6 006	6 536	-6 319	-7 631
Deliveries								
22 Provinces -firm	63 359	78 915	195 939	10 515	10 391	12 934	8 988	53 906
23 -non-firm	733 301	890 767	2 063 125	168 759	268 043	245 160	211 708	172 131
24 -total	796 660	969 682	2 259 064	179 274	278 434	258 094	220 696	226 037
25 United States-firm	1 946 041	2 175 235	5 433 299	603 501	604 783	530 404	461 220	441 681
26 -non-firm	2 472 311	2 438 141	6 223 168	507 146	480 655	534 323	584 810	535 063
27 -other	-13 186	-150 177	-38 856	928	2 964	4 854	7 948	-19 907
28 -total	4 405 166	4 463 199	11 617 611	1 111 575	1 088 402	1 069 581	1 053 978	956 837
29 Total deliveries	5 201 826	5 432 881	13 876 675	1 290 849	1 366 836	1 327 675	1 274 674	1 182 874
30 Total Available	9 281 245	9 114 964	20 857 336	1 489 818	1 473 528	1 579 008	1 459 388	1 691 514

NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	MAY 1997	
NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	MAI 1997	
M.W.H								ONTARIO
								Production des services
2 847 353	2 807 535	2 836 242	2 886 215	3 090 360	3 737 024	2 924 175	4 277 300	Hydraulique 1
2 105 295	2 481 282	3 523 673	2 740 196	2 281 873	1 375 114	3 334 724	1 694 996	Vapeur-classique 2
5 323 997	6 201 346	5 178 753	4 709 288	5 976 922	5 136 795	3 914 847	4 516 806	Vapeur-nucléaire 3
6 112	6 261	5 190	4 112	4 704	3 828	3 475	4 800	Combustion interne 4
485 818	521 951	522 780	490 648	518 123	445 732	456 881	453 587	Turbines à combustion 5
10 768 575	12 018 375	12 066 638	10 830 459	11 871 982	10 698 493	10 634 102	10 947 489	Total 6
								Production industrielle
90 523	103 923	103 637	86 492	94 290	113 483	82 867	131 597	Hydraulique 7
152 239	152 000	159 464	149 733	159 385	148 064	143 169	140 965	Vapeur-classique 8
								Combustion interne 9
117 957	115 975	112 713	94 872	90 610	93 164	85 311	89 707	Turbines à combustion 10
360 719	371 898	375 814	331 097	344 285	354 711	311 347	362 269	Total 11
								Production totale
2 937 876	2 911 458	2 939 879	2 972 707	3 184 650	3 850 507	3 007 042	4 408 897	Hydraulique 12
2 257 534	2 633 282	3 683 137	2 889 929	2 441 258	1 523 178	3 477 893	1 835 961	Vapeur-classique 13
5 323 997	6 201 346	5 178 753	4 709 288	5 976 922	5 136 795	3 914 847	4 516 806	Vapeur-nucléaire 14
6 112	6 261	5 190	4 112	4 704	3 828	3 475	4 800	Combustion interne 15
603 775	637 926	635 493	585 520	608 733	538 896	542 192	543 294	Turbines à combustion 16
11 129 294	12 390 273	12 442 452	11 161 556	12 216 267	11 053 204	10 945 449	11 309 758	Total 17
								Réceptions
130 230	106 586	100 598	108 454	155 022	122 450	225 619	181 144	Autres provinces 18
843 086	426 201	667 224	423 877	348 318	348 147	418 128	21 263	États-Unis -achats 19
156 092	244 261	304 338	297 090	417 294	329 245	300 077	199 191	-autres 20
999 178	670 462	971 562	720 967	765 612	677 392	718 205	220 454	-total 21
								Livraisons
								Autres prov.-souscrit 22
111 564	196 592	134 403	80 763	109 634	126 687	49 433	108 700	-non-souscrit 23
111 564	196 592	134 403	80 763	109 634	126 687	49 433	108 700	-total 24
								Aux
16 889	18 068	28 745	7 984	18 379	26 053	28 225	29 446	États-Unis -souscrit 25
10 243	2 913	2 818	828	40 625	41 113	169 351	346 834	-non-souscrit 26
24 896	231 988	263 919	305 451	424 792	337 626	275 998	197 057	-autres 27
52 028	252 969	295 482	314 263	483 796	404 792	473 574	573 337	-total 28
163 592	449 561	429 885	395 026	593 430	531 479	523 007	682 037	Livraisons totales 29
12 095 110	12 717 760	13 084 727	11 595 951	12 543 471	11 321 567	11 366 266	11 029 319	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 865 866	2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 813 764	2 780 407	Hydraulique 1
33 708	26 964	64 263	32 037	38 975	512	41 712	-88	Vapeur-classique 2
								Vapeur-nucléaire 3
2 202	2 373	2 254	1 982	2 361	1 382	1 329	2 704	Combustion interne 4
2 901 776	3 025 508	3 086 397	2 706 189	2 858 005	2 662 329	2 856 805	2 783 023	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
6 020	5 830	8 710	7 190	7 470	8 710	4 090	5 920	Hydraulique 7
								Vapeur-classique 8
								Combustion interne 9
6 020	5 830	8 710	7 190	7 470	8 710	4 090	5 920	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
2 865 866	2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 813 764	2 780 407	Hydraulique 12
39 728	32 794	72 973	39 227	46 445	9 222	45 802	5 832	Vapeur-classique 13
								Vapeur-nucléaire 14
2 202	2 373	2 254	1 982	2 361	1 382	1 329	2 704	Combustion interne 15
2 907 796	3 031 338	3 095 107	2 713 379	2 865 475	2 671 039	2 860 895	2 788 943	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
89 818	100 392	79 496	77 413	90 410	60 574	67 812	63 377	Autres provinces 18
		18 810	965	77 700	5 525	2 137		États-Unis -achats 19
-8 224	-6 344	-25 108	-12 213	-80 848	-11 562	-9 161	-6 796	-autres 20
-8 224	-6 344	-6 298	-11 248	-3 148	-6 037	-7 024	-6 796	-total 21
								Livraisons
18 810	17 036	24 662	12 684	14 543	13 734	13 292	9 242	Autres prov.-souscrit 22
130 826	133 197	158 561	147 330	173 356	205 154	206 366	160 146	-non-souscrit 23
149 636	150 233	183 223	160 014	187 899	218 888	219 658	169 388	-total 24
								Aux
425 147	420 522	436 351	359 542	437 322	405 749	536 271	475 927	États-Unis -souscrit 25
543 436	565 424	357 037	490 421	478 686	530 690	581 307	634 222	-non-souscrit 26
-12 866	-9 591	-28 459	-11 677	-84 530	-15 280	-10 231	3 078	-autres 27
955 717	976 355	764 929	838 286	831 478	921 159	1 107 347	1 113 227	-total 28
1 105 353	1 126 588	948 152	998 300	1 019 377	1 140 047	1 327 005	1 282 615	Livraisons totales 29
1 884 037	1 998 798	2 220 153	1 781 244	1 933 360	1 585 529	1 594 678	1 562 909	Total disponible 30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	1 843 323	1 384 668	3 986 385	497 674	386 606	240 568	212 816	284 557
2 Steam-conventional	5 012 279	5 225 632	12 234 969	824 652	964 630	1 054 859	1 075 132	975 871
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	152	93	273	14	16	25	9	10
5 Combustion turbine	61 977	153 372	171 928	2 319	5 736	10 325	8 316	7 265
6 Total	6 917 731	6 763 765	16 393 555	1 324 659	1 357 048	1 305 777	1 296 273	1 267 703
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	188 777	165 117	442 769	32 803	41 847	36 795	36 335	38 848
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	188 777	165 117	442 769	32 803	41 847	36 795	36 335	38 848
Total Generation								
12 Hydro	1 843 323	1 384 668	3 986 385	497 674	386 606	240 568	212 816	284 557
13 Steam-conventional	5 201 056	5 390 749	12 677 738	857 455	1 006 537	1 091 654	1 111 467	1 014 719
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	152	93	273	14	16	25	9	10
16 Combustion turbine	61 977	153 372	171 928	2 319	5 736	10 325	8 316	7 265
17 Total	7 106 508	6 928 882	16 836 324	1 357 462	1 398 895	1 342 572	1 332 608	1 306 551
Receipts								
18 Provinces	704 096	940 089	1 808 485	93 717	190 369	191 499	156 815	194 021
19 United States-purchased	41 074	136 964	157 029	50	1 500	14 837	9 935	51 973
20 -other	78 483	24 661	87 536	3 116	1 165	-1 992	948	-5 101
21 -total	119 557	161 625	244 565	3 166	2 665	12 845	10 883	46 872
Deliveries								
22 Provinces -firm	18 830	28 318	59 389	5 465	5 367	5 931	5 560	5 993
23 -non-firm	495 892	406 929	1 089 728	102 773	78 827	78 827	90 185	54 804
24 -total	514 722	435 247	1 149 117	108 238	84 194	84 758	95 745	60 797
25 United States-firm	-	13 341	33 798	-	-	3 499	8 920	4 236
26 -non-firm	43 027	6 064	77 474	6 052	16 955	2 383	788	3 472
27 -other	13 026	10 711	194 140	16 872	58 934	18 265	35 183	46 910
28 -total	56 053	30 116	305 412	22 924	75 889	24 147	44 891	54 618
29 Total deliveries	570 775	465 363	1 454 529	131 162	160 083	108 905	140 636	115 415
30 Total Available	7 359 386	7 565 233	17 434 845	1 323 183	1 431 846	1 438 011	1 389 670	1 432 029
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	726 825	824 372	2 170 445	238 098	236 254	208 089	178 775	202 689
2 Steam-conventional	19 694 251	20 100 156	47 678 331	3 563 352	3 903 976	3 924 398	3 953 556	4 149 782
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	46 322	42 536	106 417	7 094	6 228	6 206	6 404	8 632
5 Combustion turbine	535 463	679 215	1 316 683	97 872	99 108	99 987	98 109	127 162
6 Total	21 002 861	21 646 279	51 271 876	3 906 416	4 245 566	4 238 680	4 236 844	4 488 265
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	593 054	610 458	1 417 047	113 356	126 294	112 399	105 644	114 472
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	539 208	561 940	1 233 021	62 019	77 032	112 100	107 850	110 227
11 Total	1 132 262	1 172 398	2 650 068	175 375	203 326	224 499	213 494	224 699
Total Generation								
12 Hydro	726 825	824 372	2 170 445	238 098	236 254	208 089	178 775	202 689
13 Steam-conventional	20 287 305	20 710 614	49 095 378	3 676 708	4 030 270	4 036 797	4 059 200	4 264 254
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	46 322	42 536	106 417	7 094	6 228	6 206	6 404	8 632
16 Combustion turbine	1 074 671	1 241 155	2 549 704	159 891	176 140	212 087	205 959	237 389
17 Total	22 135 123	22 818 677	53 921 944	4 081 791	4 448 892	4 463 179	4 450 338	4 712 964
Receipts								
18 Provinces	991 890	731 969	2 117 759	234 552	213 625	209 759	123 185	147 073
19 United States-purchased	47 186	15 723	53 067	609	-	250	3 638	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	47 186	15 723	53 067	609	-	250	3 638	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	115 624	147 258	247 639	12 740	15 563	14 736	13 710	29 958
23 -non-firm	233 867	233 283	682 187	34 561	34 754	40 687	88 401	77 407
24 -total	349 491	380 541	929 826	47 301	50 317	55 423	102 111	107 365
25 United States-firm	600	48 685	100 392	-	5 950	13 984	40 284	-
26 -non-firm	21 500	1 037	21 500	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	22 100	49 722	121 892	-	5 950	13 984	40 284	-
29 Total deliveries	371 591	430 263	1 051 718	47 301	56 267	69 407	142 395	107 365
30 Total Available	22 802 608	23 136 106	55 041 052	4 269 651	4 606 250	4 603 781	4 434 766	4 752 672

NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	MAY 1997	
NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	MAI 1997	
M.W.H								
SASKATCHEWAN								
Production des services								
233 891	286 950	333 686	296 088	265 319	257 792	231 783	443 930	Hydraulique 1
1 107 825	1 219 661	1 219 585	1 046 232	1 071 741	938 791	949 283	854 973	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
16	31	25	17	17	20	14	20	Combustion interne 4
42 757	33 233	43 504	17 374	45 728	19 542	27 224	892	Turbines à combustion 5
1 384 489	1 539 875	1 536 800	1 353 711	1 382 805	1 216 145	1 208 304	1 299 815	Total 6
Production industrielle								
33 309	34 055	37 500	33 479	33 714	31 963	28 461	41 544	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
33 309	34 055	37 500	33 479	33 714	31 963	28 461	41 544	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
233 891	286 950	333 686	296 088	265 319	257 792	231 783	443 930	Hydraulique 12
1 141 134	1 253 716	1 257 085	1 079 711	1 105 455	970 754	977 744	896 517	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
16	31	25	17	17	20	14	20	Combustion interne 15
42 757	33 233	43 504	17 374	45 728	19 542	27 224	892	Turbines à combustion 16
1 417 798	1 573 930	1 634 300	1 393 190	1 416 519	1 248 108	1 236 765	1 341 359	Total 17
Réceptions								
137 577	140 391	163 435	145 062	186 856	209 952	234 784	95 959	Autres provinces 18
30 205	7 455	31 913	4 950	37 880	14 625	47 596	-	États-Unis -achats 19
10 281	636	16 144	12 576	13 899	429	-18 387	2 520	-autres 20
40 486	8 091	48 057	17 526	51 779	15 054	29 209	2 520	-total 21
Livraisons								
5 507	6 736	6 882	5 630	5 686	5 060	5 060	4 828	Autres prov.-souscrit 22
88 298	100 122	81 198	87 792	94 211	67 464	76 264	109 169	-non-souscrit 23
93 805	106 858	88 080	93 422	99 897	72 524	81 324	113 997	-total 24
Aux								
11 806	5 337	915	1 267	3 383	3 376	4 400	-	États-Unis -souscrit 25
3 239	1 558	50	1 000	1 750	1 850	1 414	33 955	-non-souscrit 26
5 801	- 851	539	1 134	-1 096	- 405	10 539	4 943	-autres 27
20 846	6 044	1 504	3 401	4 037	4 821	16 353	38 898	-total 28
114 651	112 902	89 584	96 823	103 934	77 345	97 677	152 895	Livraisons totales 29
1 481 210	1 609 510	1 756 208	1 458 955	1 551 220	1 395 769	1 403 081	1 286 943	Total disponible 30
ALBERTA								
Production des services								
162 948	216 767	194 832	145 490	153 556	130 137	200 357	152 418	Hydraulique 1
4 146 761	4 342 255	4 405 845	3 859 024	4 123 568	3 874 800	3 836 919	3 745 562	Vapeur-classique 2
5 965	19 566	9 776	9 526	9 689	4 245	9 300	9 383	Vapeur-nucléaire 3
121 174	137 808	157 885	127 778	151 537	124 189	117 766	101 918	Combustion interne 4
4 436 848	4 716 396	4 768 338	4 141 818	4 438 410	4 133 371	4 164 342	4 009 281	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
Production industrielle								
122 076	129 752	131 762	120 144	128 962	128 327	101 263	91 466	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
99 918	124 667	129 525	109 914	113 087	104 088	105 326	114 226	Combustion interne 9
221 994	254 419	261 287	230 058	242 049	232 415	206 589	205 692	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
162 948	216 767	194 832	145 490	153 556	130 137	200 357	152 418	Hydraulique 12
4 268 837	4 472 007	4 537 607	3 979 168	4 252 530	4 003 127	3 938 182	3 837 028	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
5 965	19 566	9 776	9 526	9 689	4 245	9 300	9 383	Combustion interne 15
221 092	262 475	287 410	237 692	264 684	228 277	223 092	216 144	Turbines à combustion 16
4 658 842	4 970 815	5 029 625	4 371 876	4 680 459	4 365 786	4 370 931	4 214 973	Total 17
Réceptions								
119 281	78 394	56 881	111 461	205 742	149 453	208 432	210 990	Autres provinces 18
642	742	2 104	637	2 217	215	10 550	20 800	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
642	742	2 104	637	2 217	215	10 550	20 800	-total 21
Livraisons								
26 518	18 790	18 466	19 075	42 755	23 132	43 830	10 695	Autres prov.-souscrit 22
82 417	90 093	68 778	56 551	32 002	37 447	38 505	12 640	-non-souscrit 23
108 935	108 883	87 244	75 626	74 757	60 579	82 335	23 335	-total 24
Aux								
-	39 574	21 320	22 915	2 900	1 475	75	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	150	-	887	-	20 800	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	39 574	21 320	23 065	2 900	2 362	75	20 800	-total 28
108 935	148 457	108 564	98 691	77 657	62 941	82 410	44 135	Livraisons totales 29
4 669 830	4 901 494	4 980 046	4 385 283	4 810 761	4 452 513	4 507 503	4 402 628	Total disponible 30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	19 670 538	20 484 423	51 330 542	3 181 039	4 275 834	4 508 605	3 864 918	4 820 415
2 Steam-conventional	462 249	634 805	1 642 733	207 355	226 105	230 325	324 983	76 306
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	27 516	29 533	60 807	3 057	3 224	4 114	3 584	6 734
5 Combustion turbine	- 192	- 180	- 411	-40	-32	-23	-49	-41
6 Total	20 160 111	21 148 581	53 033 671	3 392 011	4 505 131	4 803 621	4 193 436	4 903 414
Industry Generation								
7 Hydro	4 447 492	4 138 653	10 402 064	893 593	816 547	793 132	760 569	872 652
8 Steam-conventional	1 131 141	934 248	2 383 675	204 594	187 357	139 695	159 393	176 340
9 Internal combustion	4 108	3 851	8 931	194	228	1 975	372	724
10 Combustion turbine	376 959	360 796	869 715	68 296	57 744	70 179	67 242	77 021
11 Total	5 953 700	5 437 548	13 664 385	1 166 677	1 061 876	1 004 981	987 576	1 126 737
Total Generation								
12 Hydro	24 118 030	24 623 076	61 732 606	4 074 632	5 092 381	5 301 737	4 625 487	5 693 067
13 Steam-conventional	1 593 390	1 569 053	4 026 408	412 549	413 462	430 620	484 376	252 646
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	31 624	33 384	69 738	3 251	3 452	6 089	3 956	7 458
16 Combustion turbine	376 767	360 616	869 304	68 256	57 712	70 156	67 193	76 980
17 Total	26 119 811	26 586 129	66 698 056	4 558 688	5 567 007	5 808 602	5 181 012	6 030 151
Receipts								
18 Provinces	293 173	286 601	813 668	44 844	45 099	50 205	98 594	86 159
19 United States-purchased	2 077 657	1 697 007	3 502 689	289 413	262 624	185 491	364 508	127 487
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	2 077 657	1 697 007	3 502 689	289 413	262 624	185 491	364 508	127 487
Deliveries								
22 Provinces -firm	7 586	1 026	8 763	143	155	133	137	173
23 -non-firm	911 076	655 632	1 930 563	193 821	200 899	196 491	109 818	138 238
24 -total	918 662	656 658	1 939 326	193 964	201 054	196 624	109 955	138 411
25 United States-firm	315 971	388 101	840 706	343	44 931	90 600	93 397	92 042
26 -non-firm	1 443 927	2 289 406	9 030 903	429 390	1 100 733	1 174 999	1 203 343	1 117 496
27 -other	155 736	180 736	303 369	23 861	15 289	20 543	9 749	14 189
28 -total	1 915 634	2 858 243	10 174 978	453 594	1 160 953	1 286 142	1 306 489	1 223 727
29 Total deliveries	2 834 296	3 514 901	12 114 304	647 558	1 362 007	1 482 766	1 416 444	1 362 138
30 Total Available	25 656 345	25 054 836	58 900 109	4 245 387	4 512 723	4 561 532	4 227 670	4 881 659
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	94 390	124 919	259 153	17 492	17 472	18 804	21 370	24 732
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	83 635	20 201	117 279	2 756	2 784	2 740	2 775	2 685
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	178 025	145 120	376 432	20 248	20 256	21 544	24 145	27 417
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	94 390	124 919	259 153	17 492	17 472	18 804	21 370	24 732
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	83 635	20 201	117 279	2 756	2 784	2 740	2 775	2 685
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	178 025	145 120	376 432	20 248	20 256	21 544	24 145	27 417
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	178 025	145 120	376 432	20 248	20 256	21 544	24 145	27 417

NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	MAY 1997	
NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	MAI 1997	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
5 220 892	5 788 301	5 381 320	3 906 052	4 178 721	4 013 002	3 005 328	3 404 269	Hydraulique 1
27 502	26 708	35 680	64 271	98 001	162 395	274 458	210 618	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 794	7 784	7 292	5 199	4 900	4 584	7 558	3 344	Combustion interne 4
7	-41	-25	-45	-37	-25	-48	27	Turbines à combustion 5
5 253 195	5 822 752	5 424 267	3 975 477	4 281 585	4 179 956	3 287 296	3 618 258	Total 6
								Production industrielle
913 970	904 109	866 490	751 739	852 721	829 607	838 096	935 855	Hydraulique 7
203 909	181 246	188 656	168 671	199 145	190 292	187 484	186 593	Vapeur-classique 8
646	684	1 087	539	884	620	721	305	Combustion interne 9
74 039	78 235	78 307	71 584	77 435	65 210	68 260	71 060	Turbines à combustion 10
1 192 564	1 164 274	1 134 540	992 533	1 130 185	1 085 729	1 094 561	1 193 813	Total 11
								Production totale
6 134 862	6 692 410	6 247 810	4 657 791	5 031 442	4 842 609	3 843 424	4 340 124	Hydraulique 12
231 411	207 954	224 336	232 942	297 146	352 687	461 942	397 211	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
5 440	8 468	8 379	5 738	5 784	5 204	8 279	3 649	Combustion interne 15
74 046	78 194	78 282	71 539	77 398	65 185	68 212	71 087	Turbines à combustion 16
6 445 759	6 987 026	6 558 807	4 968 010	5 411 770	5 265 685	4 381 857	4 812 071	Total 17
								Réceptions
92 421	103 173	82 739	68 076	43 947	48 174	43 665	23 151	Autres provinces 18
101 247	94 262	226 405	335 273	257 495	295 140	582 694	313 084	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
101 247	94 262	226 405	335 273	257 495	295 140	582 694	313 084	-total 21
								Livraisons
231	205	234	233	187	209	163	1 753	Autres prov.-souscrit 22
113 105	67 115	42 490	92 771	191 258	136 012	193 101	157 695	-non-souscrit 23
113 336	67 320	42 724	93 004	191 445	136 221	193 264	159 448	-total 24
								Aux
88 791	114 631	109 357	98 748	103 424	69 375	7 197	12 460	États-Unis -souscrit 25
1 312 822	1 248 193	710 803	425 944	339 117	670 499	143 043	393 376	-non-souscrit 26
26 928	37 074	36 812	52 430	43 014	29 134	19 346	21 777	-autres 27
1 428 541	1 399 898	856 972	577 122	485 555	769 008	169 586	427 613	-total 28
1 541 877	1 467 218	899 696	670 126	677 000	905 229	362 850	587 061	Livraisons totales 29
5 097 550	5 717 243	5 968 255	4 701 233	5 036 212	4 703 770	4 645 366	4 561 245	Total disponible 30
								YUKON
								Production des services
29 208	35 685	38 302	22 900	24 237	20 092	19 388	18 203	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
10 086	9 818	10 045	3 011	2 937	2 682	1 526	3 892	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
39 294	45 503	48 347	25 911	27 174	22 774	20 914	22 095	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
29 208	35 685	38 302	22 900	24 237	20 092	19 388	18 203	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
10 086	9 818	10 045	3 011	2 937	2 682	1 526	3 892	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
39 294	45 503	48 347	25 911	27 174	22 774	20 914	22 095	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
39 294	45 503	48 347	25 911	27 174	22 774	20 914	22 095	Total disponible 30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	108 920	104 676	246 450	15 944	18 176	16 809	20 359	21 318
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	103 360	92 395	232 639	16 989	20 616	16 895	16 531	17 928
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	212 280	197 071	479 089	32 933	38 792	33 704	36 890	39 246
Industry Generation								
7 Hydro	18 229	16 951	45 625	3 710	4 959	4 096	4 282	3 314
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	80 756	39 936	187 293	16 079	15 785	16 043	16 056	16 525
10 Combustion turbine	43 994	44 014	104 054	7 851	7 926	8 305	8 480	8 675
11 Total	142 979	100 901	336 972	27 640	28 670	28 444	28 818	28 514
Total Generation								
12 Hydro	127 149	121 627	292 075	19 654	23 135	20 905	24 641	24 632
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	184 116	132 331	419 932	33 068	36 401	32 938	32 587	34 453
16 Combustion turbine	43 994	44 014	104 054	7 851	7 926	8 305	8 480	8 675
17 Total	355 259	297 972	816 061	60 573	67 462	62 148	65 708	67 760
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	355 259	297 972	816 061	60 573	67 462	62 148	65 708	67 760

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1998

NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	MAY 1997	
NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	MAI 1997	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
21 029	23 895	23 512	22 032	21 805	20 396	16 931	18 303	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
18 587	21 733	21 949	19 567	20 060	15 470	15 349	18 541	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
39 616	45 628	45 461	41 599	41 865	35 866	32 280	36 844	Total 6
								Production industrielle
2 875	4 160	3 595	3 454	3 500	3 101	3 301	2 693	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
15 466	10 583	9 442	7 994	7 801	7 364	7 335	15 887	Combustion interne 9
9 127	9 696	9 771	8 661	8 749	8 475	8 358	8 534	Turbines à combustion 10
27 468	24 439	22 808	20 109	20 050	18 940	18 994	27 114	Total 11
								Production totale
23 904	28 055	27 107	25 486	25 305	23 497	20 232	20 996	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
34 053	32 316	31 391	27 561	27 861	22 834	22 684	34 428	Combustion interne 15
9 127	9 696	9 771	8 661	8 749	8 475	8 358	8 534	Turbines à combustion 16
67 084	70 067	68 269	61 708	61 915	54 806	51 274	63 958	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
67 084	70 067	68 269	61 708	61 915	54 806	51 274	63 958	Total disponible 30

Canada: A Portrait

A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, **Canada: A Portrait** is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of *Sweetgrass*, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that **Canada: A Portrait** not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



56729007105

From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. **Canada: A Portrait** offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

Share the **Canada: A Portrait** experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST/HST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-267-6677 and use your Visa and MasterCard or fax your order to 1-800-889-9734.

Un portrait du Canada

Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé *Sweetgrass*, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au cœur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. **Un portrait du Canada** offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS/TVH, TVP et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au 1-800-889-9734.



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE

1 800 267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



FAX

1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.



INTERNET order@statcan.ca



1 800 363-7629

Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

(Please print)

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)



Please charge my:



VISA



MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature



Payment enclosed \$



Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

▶ Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.

▶ Subscription will begin with the next issue to be released.

▶ Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.

▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.

▶ Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada.

▶ GST Registration # R121491807

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)

(Canadian clients only, where applicable)

Applicable PST

(Canadian clients only, where applicable)

Applicable HST
(N.S., N.B., Nfld.)

GRAND TOTAL

PF 097019

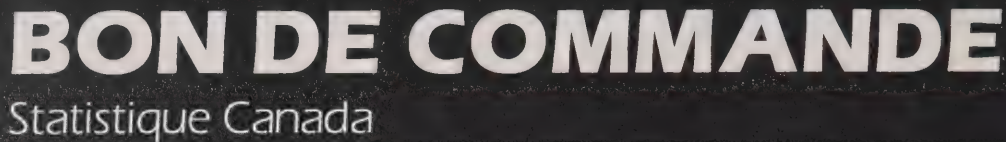
THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada



Your guide to Canada's collection of facts and figures

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the **Statistics Canada Catalogue 1997**.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

Designed to facilitate your research, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's your one-stop shop for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Votre guide des faits et chiffres sur le Canada

Des sujets d'actualité, dont l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, aux études de recherche sur des thèmes précis, comme l'alphabétisation des adultes au Canada ou les produits livrés par les fabricants canadiens, vous trouverez des renseignements de référence sur tout cela et bien davantage dans le **Catalogue de Statistique Canada 1997**.

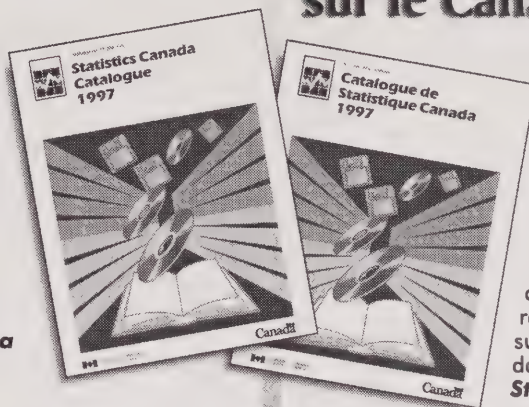
Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour faciliter vos recherches, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre quichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.



ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The **Statistics Canada Catalogue 1997** (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. **CALL** toll-free 1 800 267-6677, **FAX** toll-free 1 800 889-9734 or **MAIL** your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet at order@statcan.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUI!

Le **Catalogue de Statistique Canada 1997** (n° 11-204-XPE au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada. **COMPOSEZ** sans frais le 1 800 267-6677, **TÉLÉCOPIEZ** sans frais au 1 800 889-9734 ou **ENVOYEZ** votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Vous pouvez également commander via l'Internet à order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

Perspectives on Labour and Income...

... your window onto critical issues and pertinent trends in the workplace!

Dramatic shifts and new challenges are now facing Canadian business professionals. Never before has it been so difficult to stay on top of changing labour market trends. Now, more than ever, you need a dependable resource to give you accurate, timely and complete information — straight from the source.

Turn to *Perspectives on Labour and Income* ... your comprehensive journal from Statistics Canada!

A topical quarterly journal, *Perspectives* will keep you up-to-date on current labour market trends and save you hours of research time by giving you the information you need to:

- ▶ anticipate significant developments;
- ▶ evaluate labour conditions;
- ▶ plan new programs or services;
- ▶ formulate proposals; and
- ▶ prepare reports that support your organization's policies.

Compiled from data obtained from Statistics Canada surveys and administrative sources so you can rely on its accuracy, *Perspectives*' detailed information helps you make informed decisions on complex labour issues.

As a special feature, at mid-year and end-of-year, a **Labour Market Review** is included, giving you valuable intelligence into the labour market's performance.

Subscribe to *Perspectives on Labour and Income* today!

Become a subscriber to *Perspectives on Labour and Income* (cat. no. 75-001-XPE) for only \$58 in Canada (plus GST and PST or HST, where applicable) and US\$58 outside Canada. To order:

CALL toll-free 1-800-267-6677

FAX toll-free 1-800-889-9734

MAIL to

Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6

INTERNET order@statcan.ca

Want to know more? Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you or visit our web site www.statcan.ca

L'emploi et le revenu en perspective...

... pour comprendre les enjeux et les tendances du marché du travail!

Des changements importants et de nouveaux défis sont au menu pour les gens d'affaires. Jamais n'a-t-il été si difficile de suivre l'évolution du marché du travail. D'où l'absolue nécessité de vous renseigner à la source pour obtenir des renseignements exacts, actuels et complets.

Statistique Canada vous propose sa revue détaillée, *L'emploi et le revenu en perspective*.

Tous les trimestres, vous pourrez comprendre les tendances observées dans le marché du travail et consacrer moins de temps à la recherche, en consultant les renseignements dont vous avez besoin pour :

- ▶ prévoir les changements importants;
- ▶ évaluer la situation du marché du travail;
- ▶ planifier de nouveaux programmes ou services;
- ▶ formuler des recommandations;
- ▶ rédiger des rapports appuyant les politiques de votre organisation.

L'emploi et le revenu en perspective s'appuie sur les données de nombreuses enquêtes de Statistique Canada et de diverses sources administratives. Son contenu détaillé vous permet de prendre des décisions éclairées sur les questions complexes qui touchent l'emploi.

De plus, tous les six mois, vous recevrez **Le bilan du marché du travail**, qui renferme des renseignements précieux sur la performance du marché du travail.

Abonnez-vous aujourd'hui à *L'emploi et le revenu en perspective* !

Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001-XPF au catalogue) coûte seulement 58 \$ par année au Canada (TPS en sus et TVP ou TVH, s'il y a lieu) et 58 \$ US à l'extérieur du Canada.

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1-800-267-6677

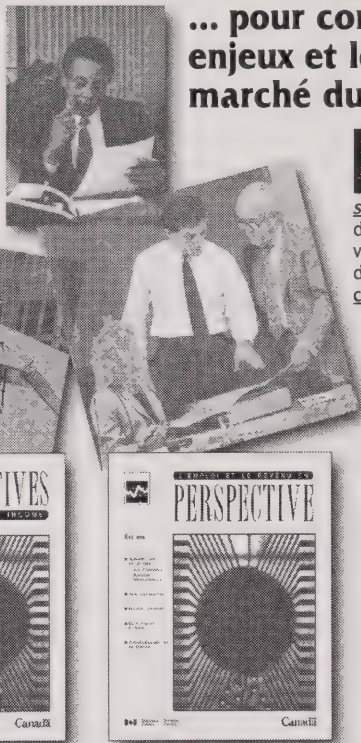
TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1-800-889-9734

POSTEZ votre commande à

Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6

INTERNET order@statcan.ca

Vous désirez en savoir davantage? Communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous ou visitez notre site Internet www.statcan.ca





Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

June 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Juin 1998

Government
Publications



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

A **paper version**, catalogue no. 57-001-XPB is published monthly for \$12.00 per issue or \$114.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$12.00 per issue and US \$114.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une **version papier**, n° 57-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 12 \$ le numéro ou 114 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 12 \$ US le numéro ou 114 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

June 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Juin 1998

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

September 1998

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 6

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1998

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 6

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing co-operation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.*

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **George Andrusiak**, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- **Mel Jones**, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
- **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (téravatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **George Andrusiak**, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Mel Jones**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Ron Rasia**, Section de l'énergie
- **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport du pétrole par pipelines
Services de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB
--	------------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines	26-206-XPB
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel
Transport du pétrole par pipelines
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

June 1998

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in June 1998 increased to 41 469 gigawatt hours (GW.h), up 1.6% from June 1997. Exports decreased 0.6% to 3 700 GW.h, and imports increased from 491 GW.h, to 1 355 GW.h.

- Year-to-date figures show net generation at 271 913 GW.h, down 3.1% over the previous year's period. Exports, at 20 314 GW.h, were up 1.6% and imports, at 7 808 GW.h, were up 100.1%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Juin 1998

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juin 1998 a augmenté à 41 469 gigawattheures (GW.h), une hausse de 1,6% comparativement à juin 1997. Les exportations ont diminué de 0,6%, pour atteindre 3 700 GW.h, alors que les importations sont passées de 491 GW.h à 1 355 GW.h.

- Les données cumulatives pour les six premiers mois de 1998 montrent une production nette 271 913 GW.h, soit une diminution de 3,1% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 1,6% pour s'inscrire à 20 314 GW.h et les importations ont augmenté de 100.1% pour se chiffrer à 7 808 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1998

	CUM. 1997			CUM. 1998			YEAR 1997			JULY 1997			AUG. 1997			SEP. 1997			OCT. 1997			NOV. 1997					
	CUM. 1997			CUM. 1998			ANN. 1997			JULI. 1997			AOUT 1997			SEP. 1997			OCT. 1997			NOV. 1997					
MW.H																											
CANADA																											
Utility Generation																											
1 Hydro	161	695	234	154	912	836	312	952	127	23	443	509	23	068	359	21	748	464	25	149	763	27	335	762			
2 Steam-conventional	51	757	338	59	519	567	109	791	222	9	787	914	9	680	880	9	476	200	9	218	510	9	321	508			
3 Steam-nuclear	41	436	325	32	363	555	77	856	886	6	223	914	6	674	569	5	566	874	5	233	409	6	069	620			
4 Internal combustion		478	436		386	499		866	097		56	344		54	210		54	746		65	467		70	722			
5 Combustion turbine	3	246	497	4	049	850	6	910	220		558	413		523	698		555	859		635	279		664	428			
6 Total	258	613	830	251	232	307	508	376	552	40	070	094	40	001	716	37	402	143	40	302	428	43	462	060			
Industry Generation																											
7 Hydro	16	486	017	15	254	459	32	634	975	2	664	060	2	557	744	2	526	321	2	846	074	2	839	941			
8 Steam-conventional	3	795	488	3	700	971	7	355	992		628	814		549	720		534	426		589	241		636	123			
9 Internal combustion		101	137		50	880		196	224		16	013		18	018		16	428		17	249		16	112			
10 Combustion turbine	1	640	221	1	674	757	3	316	085		225	725		271	153		262	696		286	676		301	041			
11 Total	22	022	863	20	681	067	43	503	276	3	534	612	3	396	635	3	339	871	3	739	240	3	793	217			
Total Generation																											
12 Hydro	178	181	251	170	167	295	345	587	102	26	107	569	25	626	103	24	274	785	27	995	837	30	175	703			
13 Steam-conventional	55	552	826	63	220	538	117	147	214	10	416	728	10	230	600	10	010	626	9	807	751	9	957	631			
14 Steam-nuclear	41	436	325	32	363	555	77	856	886	6	223	914	6	674	569	5	566	874	5	233	409	6	069	620			
15 Internal combustion		579	573		437	379	1	062	321		72	357		72	228		71	174		82	716		86	834			
16 Combustion turbine	4	886	718	5	724	607	10	226	305		784	138		794	851		818	555		921	955		965	469			
17 Total	280	636	693	271	913	374	551	879	828	43	604	706	43	398	351	40	742	014	44	041	668	47	255	257			
Receipts																											
18 Provinces					
19 United States-purchased	2	933	745	5	819	569	7	460	762		401	237		317	970		649	003		1	427	435		1	070	971	
20 -other		969	188		1	988	806		1	912	926			89	196		162	878		143	850		146	427		161	535
21 -total	3	902	933	7	808	375	9	373	688		490	433		480	848		792	853		1	573	862		1	232	506	
Deliveries																											
22 Provinces -firm					
23 -non-firm					
24 -total					
25 United States-firm	7	582	247	9	612	408	16	826	602	1	690	122	1	643	323	1	407	167	1	616	334	1	365	311			
26 -non-firm	11	340	684	8	491	643	26	206	873	2	973	066	2	898	160	2	383	810	2	121	199	2	363	750			
27 -other	1	067	655	2	210	407	2	168	770	2	322	474		136	013		189	213		193	972		65	059			
28 -total	19	990	586	20	314	458	45	202	245	4	895	662	4	677	496	3	980	190	3	931	505	3	794	120			
29 Total deliveries	19	990	586	20	314	458	45	202	245	4	895	662	4	677	496	3	980	190	3	931	505	3	794	120			
30 Total Available	264	549	040	259	407	291	516	051	271	39	199	477	39	201	703	37	554	677	41	684	025	44	693	643			
NEWFOUNDLAND																											
Utility Generation																											
1 Hydro	20	596	539	23	094	471	39	650	407	2	569	882	2	762	387	2	904	742	3	586	253	3	896	895			
2 Steam-conventional	1	015	483	1	020	978	1	531	300		18	412		-	706		25	953		115	221		151	357			
3 Steam-nuclear		-			-			-			-			-			-			-			-				
4 Internal combustion		22	742		20	401		43	140		3	167		3	278		3	382		3	418		3	276			
5 Combustion turbine		-1	834		-3	288		-2	440			220			84			53		-	101		-	358			
6 Total	21	632	930	24	132	562	41	222	407	2	591	681	2	764	875	2	934	130	3	704	791	4	051	170			
Industry Generation																											
7 Hydro	261	103		264	423		526	331		43	338		39	878		43	730		45	541		46	424				
8 Steam-conventional		-			-			-			-			-			-			-			-				
9 Internal combustion					-			-			-			-			-			-			-				
10 Combustion turbine					-			-			-			-			-			-			-				
11 Total	261	103		264	423		526	331		43	338		39	878		43	730		45	541		46	424				
Total Generation																											
12 Hydro	20	857	642	23	358	894	40	176	738	2	613	220	2	802	265	2	948	472	3	631	794	3	943	319			
13 Steam-conventional	1	015	483	1	020	978	1	531	300		18	412		-	706		25	953		115	221		151	357			
14 Steam-nuclear		-			-			-			-			-			-			-			-				
15 Internal combustion		22	742		20	401		43	140		3	167		3	278		3	382		3	418		3	276			
16 Combustion turbine		-1	834		-3	288		-2	440			220			84			53		-	101		-	358			
17 Total	21	894	033	24	396	985	41	748	738	2	635	019	2	804	753	2	977	860	3	750	332	4	097	594			
Receipts																											
18 Provinces		5	124		5	553		9	930		896			771			650			-			1	421			
19 United States-purchased		-			-			-			-			-			-			-			-				
20 -other		-			-			-			-			-			-			-			-				
21 -total		-			-			-			-			-			-			-			-				
Deliveries																											
22 Provinces -firm	15	739	281	18	492	298	30	333	035	1	879	286	2	060	719	2	221	969	2	814	419	3	074	721			
23 -non-firm		-			-			-			-			-			-			-			-				
24 -total	15	739	281	18	492	298	30	333	035	1	879	286	2	060	719	2	221	969	2	814	419	3	074	721			
25 United States-firm		-			-			-			-			-			-			-			-				
26 -non-firm		-			-			-			-			-			-			-			-				
27 -other		-			-			-			-			-			-			-			-				
28 -total		-			-			-			-			-			-			-			-				
29 Total deliveries	15	739	281	18	492	298	30	333	035	1	879	286	2	060	719	2	221	969	2	814	419	3	074	721			
30 Total Available	6	159	876	5	910	240	11	425	633		756	629		744	805		756	541		935	913		1	024	294		

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1998

DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JUNE 1997		
DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUIN 1997		
M.W.H									
CANADA									
Production des services									
30 511 036	29 411 345	26 023 856	28 104 836	25 732 710	23 176 326	22 463 763	22 470 612	Hydraulique	1
10 548 872	12 034 811	10 078 899	9 643 321	7 840 376	9 979 695	9 942 465	9 152 347	Vapeur-classique	2
6 652 175	5 627 016	5 115 977	6 638 367	5 583 792	4 256 399	5 142 004	5 193 136	Vapeur-nucléaire	3
86 172	92 803	57 754	68 515	55 038	57 608	54 781	54 567	Combustion interne	4
726 046	793 680	657 655	739 061	611 774	623 330	624 350	549 336	Turbines à combustion	5
48 524 301	47 959 655	41 934 141	45 194 100	39 823 690	38 093 358	38 227 363	37 419 998	Total	6
Production industrielle									
2 714 818	2 656 903	2 384 335	2 629 948	2 611 759	2 564 303	2 407 211	2 571 492	Hydraulique	7
622 180	660 302	603 771	653 726	615 256	572 140	595 776	585 079	Vapeur-classique	8
11 267	10 529	8 533	8 685	7 984	8 056	7 093	16 273	Combustion interne	9
328 573	330 316	285 031	289 881	270 937	267 255	231 337	222 862	Turbines à combustion	10
3 676 838	3 658 050	3 281 670	3 582 240	3 505 936	3 411 754	3 241 417	3 395 706	Total	11
Production totale									
33 225 854	32 068 248	28 408 191	30 734 784	28 344 469	25 740 629	24 870 974	25 042 104	Hydraulique	12
11 171 052	12 695 113	10 682 670	10 297 047	8 455 632	10 551 835	10 538 241	9 737 426	Vapeur-classique	13
6 652 175	5 627 016	5 115 977	6 638 367	5 583 792	4 256 399	5 142 004	5 193 136	Vapeur-nucléaire	14
97 439	103 332	66 287	77 200	63 022	65 664	61 874	70 840	Combustion interne	15
1 054 619	1 123 996	942 686	1 028 942	882 711	890 585	855 687	772 198	Turbines à combustion	16
52 201 139	51 617 705	45 215 811	48 776 340	43 329 626	41 505 112	41 468 780	40 815 704	Total	17
Réceptions									
660 401	1 026 668	967 993	913 661	701 463	1 092 692	1 117 092	451 981	Autres provinces	18
239 852	296 359	317 307	388 260	424 447	324 387	238 046	39 474	États-Unis -achats	19
900 253	1 323 027	1 285 300	1 301 921	1 125 910	1 417 079	1 355 138	491 455	-autres	20
								-total	21
Livraisons									
...	Autres prov.-souscrit	22
...	-non-souscrit	23
...	-total	24
Aux									
1 522 098	1 429 199	1 290 475	1 581 176	1 638 418	1 739 806	1 933 334	1 477 267	États-Unis -souscrit	25
2 126 204	1 265 888	1 203 887	1 371 830	1 730 777	1 401 052	1 518 209	2 112 597	-non-souscrit	26
284 384	299 119	576 501	456 139	341 816	288 832	248 000	130 235	-autres	27
3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543	3 720 099	-total	28
3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543	3 720 099	Livraisons totales	29
49 168 706	49 946 526	43 430 248	46 669 116	40 744 525	39 492 501	39 124 375	37 587 060	Total disponible	30
TERRE-NEUVE									
Production des services									
3 333 709	4 354 721	3 906 810	4 291 564	3 942 037	3 750 002	2 849 337	2 427 988	Hydraulique	1
205 580	265 444	288 147	288 278	114 592	58 009	6 508	67 048	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 877	3 995	3 432	3 556	3 150	3 168	3 100	4 022	Combustion interne	4
- 336	- 506	- 412	- 450	- 153	- 910	- 857	- 168	Turbines à combustion	5
3 542 830	4 623 654	4 197 977	4 582 948	4 059 626	3 810 269	2 858 088	2 498 890	Total	6
Production industrielle									
46 317	45 134	42 854	47 926	42 410	44 161	41 938	43 744	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
46 317	45 134	42 854	47 926	42 410	44 161	41 938	43 744	Total	11
Production totale									
3 380 026	4 399 855	3 949 664	4 339 490	3 984 447	3 794 163	2 891 275	2 471 732	Hydraulique	12
205 580	265 444	288 147	288 278	114 592	58 009	6 508	67 048	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 877	3 995	3 432	3 556	3 150	3 168	3 100	4 022	Combustion interne	15
- 336	- 506	- 412	- 450	- 153	- 910	- 857	- 168	Turbines à combustion	16
3 589 147	4 668 788	4 240 831	4 630 874	4 102 036	3 854 430	2 900 026	2 542 634	Total	17
Réceptions									
1 068	1 029	1 067	824	872	806	955	821	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 737 494	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 737 494	-total	24
Aux									
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 737 494	Livraisons totales	29
1 047 575	1 194 229	1 038 721	1 106 154	960 757	872 380	737 999	805 961	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JULI. 1997	AOÛT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	1 311	- 417	18 563	- 140	- 160	- 139	- 159	- 176
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	135	150	1 143	7	7	7	329	329
5 Combustion turbine	- 188	49	1 222	-19	-20	-12	23	-44
6 Total	1 258	- 218	20 928	- 152	- 173	- 144	193	109
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	1 311	- 417	18 563	- 140	- 160	- 139	- 159	- 176
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	135	150	1 143	7	7	7	329	329
16 Combustion turbine	- 188	49	1 222	-19	-20	-12	23	-44
17 Total	1 258	- 218	20 928	- 152	- 173	- 144	193	109
Receipts								
18 Provinces	454 966	461 260	904 306	78 155	76 926	76 327	78 353	78 567
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	456 224	461 042	925 234	78 003	76 753	76 183	78 546	78 676
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	646 667	556 956	935 269	67 046	46 507	44 209	27 949	44 550
2 Steam-conventional	4 577 075	4 652 561	9 017 804	672 053	686 614	671 247	766 954	794 709
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	3 115	187	10 116	-33	-30	30	59	109
6 Total	5 226 857	5 209 704	9 963 189	739 066	733 091	715 486	794 962	839 368
Industry Generation								
7 Hydro	21 730	19 650	39 182	3 485	3 210	2 860	2 490	2 403
8 Steam-conventional	168 594	156 437	320 776	25 488	26 896	18 361	23 567	29 372
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	190 324	176 087	359 958	28 973	30 106	21 221	26 057	31 775
Total Generation								
12 Hydro	668 397	576 606	974 451	70 531	49 717	47 069	30 439	46 953
13 Steam-conventional	4 745 669	4 808 998	9 338 580	697 541	713 510	689 608	790 521	824 081
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	3 115	187	10 116	-33	-30	30	59	109
17 Total	5 417 181	5 385 791	10 323 147	768 039	763 197	736 707	821 019	871 143
Receipts								
18 Provinces	42 416	44 366	185 131	6 113	8 153	21 802	31 005	40 186
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	154 625	139 742	344 660	35 909	46 127	28 538	35 061	33 810
24 -total	154 625	139 742	344 660	35 909	46 127	28 538	35 061	33 810
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	154 625	139 742	344 660	35 909	46 127	28 538	35 061	33 810
30 Total Available	5 304 972	5 290 415	10 163 618	738 243	725 223	729 971	816 963	877 519

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1998

DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JUNE 1997	
DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUIN 1997	
MW.H								
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
Production des services								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
18 026	489	- 241	- 216	- 177	- 142	- 130	- 133	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
329	25	25	25	25	25	25	23	Combustion interne 4
1 482	112	60	-43	-33	-26	-21	-18	Turbines à combustion 5
19 837	626	- 156	- 234	- 185	- 143	- 126	- 128	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
18 026	489	- 241	- 216	- 177	- 142	- 130	- 133	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
329	25	25	25	25	25	25	23	Combustion interne 15
1 482	112	60	-43	-33	-26	-21	-18	Turbines à combustion 16
19 837	626	- 156	- 234	- 185	- 143	- 126	- 128	Total 17
Réceptions								
61 012	83 287	74 171	79 127	73 272	75 459	75 944	72 803	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
80 849	83 913	74 015	78 893	73 087	75 316	75 818	72 675	Total disponible 30
NOUVELLE-ECOSSE								
Production des services								
58 341	63 799	66 915	137 746	127 398	99 560	61 538	86 207	Hydraulique 1
849 152	918 018	813 461	792 164	701 766	697 869	729 283	653 095	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
6 866	- 107	-84	290	121	-4	-29	136	Turbines à combustion 5
914 359	981 710	880 292	930 200	829 285	797 425	790 792	739 438	Total 6
Production industrielle								
3 004	3 026	2 810	3 610	3 538	3 548	3 118	3 558	Hydraulique 7
28 498	32 737	28 189	19 126	26 400	26 806	23 179	25 287	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
31 502	35 763	30 999	22 736	29 938	30 354	26 297	28 845	Total 11
Production totale								
61 345	66 825	69 725	141 356	130 936	103 108	64 656	89 765	Hydraulique 12
877 650	950 755	841 650	811 290	728 166	724 675	752 462	678 382	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
6 866	- 107	-84	290	121	-4	-29	136	Turbines à combustion 16
945 861	1 017 473	911 291	952 936	859 223	827 779	817 089	768 283	Total 17
Réceptions								
35 456	13 516	4 254	6 752	4 383	5 555	9 906	4 652	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
10 590	6 306	26 171	10 208	24 494	33 002	39 561	27 611	-non-souscrit 23
10 590	6 306	26 171	10 208	24 494	33 002	39 561	27 611	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
10 590	6 306	26 171	10 208	24 494	33 002	39 561	27 611	Livraisons totales 29
970 727	1 024 683	889 374	949 480	839 112	800 332	787 434	745 324	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JULI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	1 692 633	1 720 095	2 278 035	157 251	71 524	78 435	53 699	155 389
2 Steam-conventional	5 046 398	5 624 309	10 056 615	806 558	694 816	630 443	691 391	890 956
3 Steam-nuclear	1 284 322	1 245 728	3 443 753	468 129	469 359	452 219	468 481	305 308
4 Internal combustion	593	591	1 229	100	100	100	100	97
5 Combustion turbine	-3 219	-1 191	1 318	- 226	- 225	- 248	- 300	- 245
6 Total	8 020 727	8 589 532	15 780 950	1 431 812	1 235 574	1 160 949	1 213 371	1 351 505
Industry Generation								
7 Hydro	34 482	35 768	50 991	5 184	2 408	2 131	1 250	3 414
8 Steam-conventional	442 507	436 860	856 788	71 142	65 047	59 666	67 733	74 546
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	476 989	472 628	907 779	76 326	67 455	61 797	68 983	77 960
Total Generation								
12 Hydro	1 727 115	1 755 863	2 329 026	162 435	73 932	80 566	54 949	158 803
13 Steam-conventional	5 488 905	6 061 169	10 913 403	877 700	759 863	690 109	759 124	965 502
14 Steam-nuclear	1 284 322	1 245 728	3 443 753	468 129	469 359	452 219	468 481	305 308
15 Internal combustion	593	591	1 229	100	100	100	100	97
16 Combustion turbine	-3 219	-1 191	1 318	- 226	- 225	- 248	- 300	- 245
17 Total	8 497 716	9 062 160	16 688 729	1 508 138	1 303 029	1 222 746	1 282 354	1 429 465
Receipts								
18 Provinces	2 039 347	1 435 128	3 823 222	49 834	223 840	280 559	449 286	386 422
19 United States-purchased	4 691	6 647	7 526	441	373	336	547	91
20 -other	32 170	67 333	36 810	2 532	1 249	680	-2 472	2 453
21 -total	36 861	73 980	44 336	2 973	1 622	1 016	-1 925	2 544
Deliveries								
22 Provinces -firm	126 400	141 106	296 608	30 822	32 420	31 652	32 907	28 143
23 -non-firm	611 234	413 926	1 185 403	102 188	90 462	75 985	94 223	115 741
24 -total	737 634	555 032	1 482 011	133 010	122 882	107 637	127 130	143 884
25 United States-firm	235 252	267 215	441 428	32 860	29 948	35 068	31 004	37 736
26 -non-firm	1 505 751	1 950 739	3 356 466	376 579	353 603	334 639	356 987	273 990
27 -other	36 896	17 740	130 193	9 354	14 879	15 131	17 680	15 699
28 -total	1 777 899	2 235 694	3 928 087	418 793	398 430	384 898	405 671	327 425
29 Total deliveries	2 515 533	2 790 726	5 410 098	551 803	521 312	492 535	532 801	471 309
30 Total Available	8 058 391	7 780 542	15 146 189	1 009 142	1 007 179	1 011 786	1 196 914	1 347 122
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	74 076 191	68 402 288	140 185 385	9 742 823	9 744 455	9 214 931	10 654 666	11 857 741
2 Steam-conventional	291 605	554 937	664 347	48 982	44 303	41 151	87 627	65 871
3 Steam-nuclear	1 513 067	1 140 547	4 204 359	452 520	452 436	437 156	453 971	440 315
4 Internal combustion	113 839	113 392	208 966	13 344	14 761	15 598	17 905	19 258
5 Combustion turbine	104 418	175 988	202 483	15 165	16 625	15 868	16 023	15 938
6 Total	76 099 120	70 387 152	145 465 540	10 272 834	10 272 580	9 724 704	11 230 192	12 399 123
Industry Generation								
7 Hydro	10 074 398	9 374 171	20 302 083	1 681 204	1 632 715	1 636 767	1 845 484	1 780 332
8 Steam-conventional	1 346	117 304	83 420	12 706	12 706	12 706	14 652	14 652
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	10 075 744	9 491 475	20 385 503	1 693 910	1 645 421	1 649 473	1 860 136	1 794 984
Total Generation								
12 Hydro	84 150 589	77 776 459	160 487 468	11 424 027	11 377 170	10 851 698	12 500 150	13 638 073
13 Steam-conventional	292 951	672 241	747 767	61 688	57 009	53 857	102 279	80 523
14 Steam-nuclear	1 513 067	1 140 547	4 204 359	452 520	452 436	437 156	453 971	440 315
15 Internal combustion	113 839	113 392	208 966	13 344	14 761	15 598	17 905	19 258
16 Combustion turbine	104 418	175 988	202 483	15 165	16 625	15 868	16 023	15 938
17 Total	86 174 864	79 878 627	165 851 043	11 966 744	11 918 001	11 374 177	13 090 328	14 194 107
Receipts								
18 Provinces	16 836 475	19 046 915	32 308 408	2 054 271	2 231 902	2 331 412	2 896 900	3 209 458
19 United States-purchased	278 809	535 828	637 240	50 260	14 092	33 300	34 385	95 700
20 -other	196 127	165 764	205 028	5 293	-3 686	5 260	-	933
21 -total	474 936	701 592	842 268	55 553	10 406	38 560	34 385	96 633
Deliveries								
22 Provinces -firm	273 968	230 680	540 980	46 769	45 701	40 934	41 683	41 705
23 -non-firm	2 335 943	1 796 376	4 527 005	203 887	235 855	357 761	554 348	413 985
24 -total	2 609 911	2 027 056	5 067 985	250 656	281 556	398 695	596 031	455 690
25 United States-firm	4 400 790	6 060 884	9 795 249	974 091	947 105	756 700	1 047 215	784 942
26 -non-firm	1 071 605	384 402	1 804 928	144 154	103 777	30 507	81 606	220 020
27 -other	73 155	297 597	262 858	63 061	65 818	36 417	14 596	4 601
28 -total	5 545 550	6 742 883	11 863 035	1 181 306	1 116 700	823 624	1 143 417	1 009 563
29 Total deliveries	8 155 461	8 769 939	16 931 020	1 431 962	1 398 256	1 222 319	1 739 448	1 465 253
30 Total Available	95 330 814	90 857 195	182 070 699	12 644 606	12 762 053	12 521 830	14 282 165	16 034 945

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1998

DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JUNE 1997	
DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUIN 1997	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
69 104	71 840	98 453	436 113	584 225	375 849	153 615	275 824	Hydraulique 1
1 296 053	1 326 804	1 163 755	876 912	613 474	727 768	915 596	734 502	Vapeur-classique 2
-4 065	-4 714	-4 401	459 854	452 157	346 322	-3 490	194 241	Vapeur-nucléaire 3
139	97	97	97	100	100	100	100	Combustion interne 4
5 781	810	- 467	- 652	- 522	- 306	- 54	- 307	Turbines à combustion 5
1 367 012	1 394 837	1 257 437	1 772 324	1 649 434	1 449 733	1 065 767	1 204 360	Total 6
Production industrielle								
2 122	1 960	1 720	7 358	8 405	8 675	7 650	9 280	Hydraulique 7
76 147	78 131	76 284	83 833	65 361	64 481	68 770	68 305	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
78 269	80 091	78 004	91 191	73 766	73 156	76 420	77 585	Total 11
Production totale								
71 226	73 800	100 173	443 471	592 630	384 524	161 265	285 104	Hydraulique 12
1 372 200	1 404 935	1 240 039	960 745	678 835	792 249	984 366	802 807	Vapeur-classique 13
-4 065	-4 714	-4 401	459 854	452 157	346 322	-3 490	194 241	Vapeur-nucléaire 14
139	97	97	97	100	100	100	100	Combustion interne 15
5 781	810	- 467	- 652	- 522	- 306	- 54	- 307	Turbines à combustion 16
1 445 281	1 474 928	1 335 441	1 863 515	1 723 200	1 522 889	1 142 187	1 281 945	Total 17
Réceptions								
393 934	399 652	356 639	98 050	99 819	144 276	336 692	149 944	Autres provinces 18
1 047	782	463	703	2 035	2 141	523	371	États-Unis -achats 19
198	71	7 447	18 715	15 459	13 780	11 861	5 779	-autres 20
1 245	853	7 910	19 418	17 494	15 921	12 384	6 150	-total 21
Livraisons								
14 264	13 733	12 627	36 192	34 646	30 401	13 507	13 443	Autres prov.-souscrit 22
95 570	98 139	78 604	58 424	54 650	51 468	72 641	70 497	-non-souscrit 23
109 834	111 872	91 231	94 616	89 296	81 869	86 148	83 940	-total 24
Aux								
39 560	28 660	32 609	57 708	50 369	56 674	41 195	44 525	États-Unis -souscrit 25
154 857	137 565	190 088	400 938	479 232	441 401	301 515	296 874	-non-souscrit 26
20 554	21 098	5 600	11 179	-10 923	-10 770	-2 444	2 417	-autres 27
214 971	187 323	232 297	469 825	518 678	487 305	340 266	343 816	-total 28
324 805	299 195	323 528	564 441	607 974	569 174	426 414	427 756	Livraisons totales 29
1 515 655	1 576 238	1 376 462	1 416 542	1 232 539	1 113 912	1 064 849	1 010 283	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
14 894 578	13 093 211	12 000 731	12 688 746	10 240 172	9 739 189	10 640 239	9 645 155	Hydraulique 1
84 808	261 219	58 226	58 234	59 109	59 095	59 054	61 419	Vapeur-classique 2
454 894	452 977	411 090	201 591	-5 160	-4 770	84 819	426 338	Vapeur-nucléaire 3
14 261	32 155	10 786	20 169	19 552	15 764	14 966	13 957	Combustion interne 4
18 466	67 227	20 803	22 505	21 673	21 503	22 277	13 593	Turbines à combustion 5
15 466 987	13 906 789	12 501 636	12 991 245	10 335 346	9 830 781	10 821 355	10 160 462	Total 6
Production industrielle								
1 651 183	1 633 061	1 495 266	1 620 543	1 611 215	1 583 655	1 430 431	1 505 051	Hydraulique 7
14 652	23 342	20 081	22 091	16 139	16 386	19 265	1 346	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 665 835	1 656 403	1 515 347	1 642 634	1 627 354	1 600 041	1 449 696	1 506 397	Total 11
Production totale								
16 545 761	14 726 272	13 495 997	14 309 289	11 851 387	11 322 844	12 070 670	11 150 206	Hydraulique 12
99 460	284 561	78 307	80 325	75 248	75 481	78 319	62 765	Vapeur-classique 13
454 894	452 977	411 090	201 591	-5 160	-4 770	84 819	426 338	Vapeur-nucléaire 14
14 261	32 155	10 786	20 169	19 552	15 764	14 966	13 957	Combustion interne 15
18 466	67 227	20 803	22 505	21 673	21 503	22 277	13 593	Turbines à combustion 16
17 132 822	15 563 192	14 016 983	14 633 879	11 962 700	11 430 822	12 271 051	11 666 859	Total 17
Réceptions								
2 747 990	3 619 487	3 294 298	3 639 105	3 279 197	3 031 488	2 183 340	1 865 085	Autres provinces 18
130 694	79 430	201 828	189 348	35 776	29 446	-	38 421	États-Unis -achats 19
1 101	914	12 407	19 200	90 876	38 078	4 289	1 262	-autres 20
131 795	80 344	214 235	208 548	126 652	67 524	4 289	39 683	-total 21
Livraisons								
50 220	24 736	38 665	42 451	41 156	42 433	41 239	44 940	Autres prov.-souscrit 22
425 226	445 944	378 822	169 384	136 150	271 722	394 354	270 027	-non-souscrit 23
475 446	470 680	417 487	211 835	177 306	314 155	435 593	314 967	-total 24
Aux								
884 406	803 851	767 410	958 060	1 082 021	1 106 964	1 342 578	828 739	États-Unis -souscrit 25
153 259	57 615	95 456	110 714	6 506	64 536	49 575	118 184	-non-souscrit 26
5 210	5 210	219 563	62 800	1 664	3 950	4 430	57 297	-autres 27
1 042 875	866 676	1 082 429	1 131 554	1 090 191	1 175 450	1 396 583	1 004 220	-total 28
1 518 321	1 337 356	1 499 916	1 343 389	1 267 497	1 489 605	1 832 176	1 319 187	Livraisons totales 29
18 494 286	17 925 667	16 025 600	17 138 143	14 101 052	13 040 229	12 626 504	12 252 440	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JULI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	21 692 123	18 189 367	38 428 190	3 215 782	2 637 124	2 556 094	2 672 179	2 847 353
2 Steam-conventional	10 992 483	16 625 983	26 782 833	3 139 678	2 977 228	2 755 010	2 335 774	2 102 995
3 Steam-nuclear	38 638 936	29 977 280	70 208 774	5 303 265	5 752 774	4 677 499	4 310 957	5 323 997
4 Internal combustion	31 894	25 087	63 075	4 575	4 079	4 253	5 901	6 112
5 Combustion turbine	2 466 806	2 909 837	5 209 321	438 494	397 143	433 792	485 189	485 090
6 Total	73 802 242	67 727 554	140 692 193	12 101 794	11 768 348	10 426 648	9 810 000	10 765 547
Industry Generation								
7 Hydro	731 280	560 394	1 268 699	109 343	82 305	75 982	75 343	90 523
8 Steam-conventional	880 216	910 162	1 778 857	157 170	152 012	137 611	147 609	152 239
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	541 894	558 136	1 109 295	83 023	80 569	79 124	90 753	117 957
11 Total	2 153 390	2 028 692	4 156 851	349 536	314 886	292 717	313 705	360 719
Total Generation								
12 Hydro	22 423 403	18 749 761	39 696 889	3 325 125	2 719 429	2 632 076	2 747 522	2 937 876
13 Steam-conventional	11 872 699	17 536 145	28 561 690	3 296 848	3 129 240	2 892 621	2 483 383	2 255 234
14 Steam-nuclear	38 638 936	29 977 280	70 208 774	5 303 265	5 752 774	4 677 499	4 310 957	5 323 997
15 Internal combustion	31 894	25 087	63 075	4 575	4 079	4 253	5 901	6 112
16 Combustion turbine	2 988 700	3 467 973	6 318 616	521 517	477 712	512 916	575 942	603 047
17 Total	75 955 632	69 756 246	144 849 044	12 451 330	12 083 234	10 719 365	10 123 705	11 126 266
Receipts								
18 Provinces	956 961	890 114	2 146 230	329 118	174 885	213 422	235 028	130 230
19 United States-purchased	193 931	2 482 029	3 094 061	86 412	102 927	237 286	1 204 218	843 086
20 -other	672 027	1 881 949	1 633 100	86 212	160 771	143 281	170 456	156 092
21 -total	865 958	4 363 978	4 727 161	172 624	263 698	380 567	1 374 674	999 178
Deliveries								
22 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	901 425	522 017	1 637 142	127 914	133 639	100 309	65 699	111 564
24 -total	901 425	522 017	1 637 142	127 914	133 639	100 309	65 699	111 564
25 United States-firm	79 749	135 155	181 730	27 507	27 783	11 578	156	16 889
26 -non-firm	3 839 975	763 915	5 692 434	853 990	729 075	229 663	26 575	10 243
27 -other	760 367	1 823 568	1 317 066	82 872	11 654	84 785	120 504	24 896
28 -total	4 680 091	2 722 638	7 191 230	964 369	768 512	326 026	147 235	52 028
29 Total deliveries	5 581 516	3 244 655	8 828 372	1 092 283	902 151	426 335	212 934	163 592
30 Total Available	72 197 035	71 765 683	142 894 063	11 860 789	11 619 666	10 887 019	11 520 473	12 092 082
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	16 596 838	16 709 193	33 481 866	2 756 383	2 813 487	2 651 815	2 801 306	2 865 866
2 Steam-conventional	68 245	196 674	163 727	7 600	8 603	-1 136	19 743	33 708
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	18 338	10 457	31 129	2 283	2 005	2 103	1 825	2 202
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	16 683 421	16 916 324	33 676 722	2 766 266	2 824 095	2 652 782	2 822 874	2 901 776
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	39 100	41 600	72 660	6 810	4 170	4 710	6 020	6 020
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	39 100	41 600	72 660	6 810	4 170	4 710	6 020	6 020
Total Generation								
12 Hydro	16 596 838	16 709 193	33 481 866	2 756 383	2 813 487	2 651 815	2 801 306	2 865 866
13 Steam-conventional	107 345	238 274	236 387	14 410	12 773	3 574	25 763	39 728
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	18 338	10 457	31 129	2 283	2 005	2 103	1 825	2 202
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	16 722 521	16 957 924	33 749 382	2 773 076	2 828 265	2 657 492	2 828 894	2 907 796
Receipts								
18 Provinces	553 627	439 065	1 025 027	73 294	71 882	82 889	53 125	89 818
19 United States-purchased	325	106 180	9 150	-	-	-	8 825	-
20 -other	-12 735	-146 329	-49 548	-6 006	6 536	-6 319	-16 456	-8 224
21 -total	-12 410	-40 149	-40 398	-6 006	6 536	-6 319	-7 631	-8 224
Deliveries								
22 Provinces	73 874	94 447	195 939	10 391	12 934	8 988	53 906	18 810
23 -non-firm	902 060	1 065 214	2 063 125	268 043	245 160	211 708	172 131	130 826
24 -total	975 934	1 159 661	2 259 064	278 434	258 094	220 696	226 037	149 636
25 United States-firm	2 549 542	2 689 035	5 433 299	604 783	530 404	461 220	441 681	425 147
26 -non-firm	2 979 457	2 992 128	6 223 168	480 655	534 323	584 810	535 063	543 436
27 -other	-12 258	-161 087	-38 856	2 964	4 854	7 948	-19 907	-12 866
28 -total	5 516 741	5 520 076	11 617 611	1 088 402	1 069 581	1 053 978	956 837	955 717
29 Total deliveries	6 492 675	6 679 737	13 876 675	1 366 836	1 327 675	1 274 674	1 182 874	1 105 353
30 Total Available	10 771 063	10 677 103	20 857 336	1 473 528	1 579 008	1 459 388	1 691 514	1 884 037

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1998

DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JUNE 1997	
DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUIN 1997	
M.W.H								
ONTARIO								
Production des services								
2 807 535	2 836 242	2 886 215	3 090 360	3 737 024	2 924 175	2 715 351	3 373 880	Hydraulique
2 479 665	3 523 673	2 740 196	2 281 873	1 375 114	3 334 724	3 370 403	3 041 770	Vapeur-classique
6 201 346	5 178 753	4 709 288	5 976 922	5 136 795	3 914 847	5 060 675	4 572 557	Vapeur-nucléaire
6 261	5 190	4 112	4 704	3 828	3 475	3 778	4 226	Combustion interne
522 807	524 780	492 648	520 123	446 982	458 131	467 173	435 949	Turbines à combustion
12 017 614	12 068 638	10 832 459	11 873 982	10 699 743	10 635 352	11 617 380	11 428 382	Total
Production industrielle								
103 923	103 637	86 492	94 290	113 483	82 867	79 625	112 556	Hydraulique
152 000	159 464	149 733	159 385	148 064	143 169	150 347	133 298	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
115 975	112 713	94 872	90 610	93 164	85 311	81 466	84 696	Turbines à combustion
371 898	375 814	331 097	344 285	354 711	311 347	311 438	330 550	Total
Production totale								
2 911 458	2 939 879	2 972 707	3 184 650	3 850 507	3 007 042	2 794 976	3 486 436	Hydraulique
2 631 665	3 683 137	2 889 929	2 441 258	1 523 178	3 477 893	3 520 750	3 175 068	Vapeur-classique
6 201 346	5 178 753	4 709 288	5 976 922	5 136 795	3 914 847	5 060 675	4 572 557	Vapeur-nucléaire
6 261	5 190	4 112	4 704	3 828	3 475	3 778	4 226	Combustion interne
638 782	637 493	587 520	610 733	540 146	543 442	548 639	520 645	Turbines à combustion
12 389 512	12 444 452	11 163 556	12 218 267	11 054 454	10 946 699	11 928 818	11 758 932	Total
Réceptions								
106 586	100 598	108 454	155 022	122 450	225 619	177 971	279 827	Autres provinces
426 201	667 224	423 877	348 318	348 147	418 128	276 335	123 117	États-Unis -achats
244 261	304 338	297 090	417 294	329 245	300 077	233 905	35 165	-autres
670 462	971 562	720 967	765 612	677 392	718 205	510 240	158 282	-total
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
196 592	134 403	80 763	109 634	126 687	49 433	21 097	121 554	-non-souscrit
196 592	134 403	80 763	109 634	126 687	49 433	21 097	121 554	-total
Aux								
18 068	28 745	7 984	18 379	26 053	28 225	25 769	159	États-Unis -souscrit
2 913	2 818	828	40 625	41 113	169 351	509 180	754 951	-non-souscrit
231 988	263 919	305 451	424 792	337 626	275 998	215 782	28 860	-autres
252 969	295 482	314 263	483 796	404 792	473 574	750 731	783 970	-total
449 561	429 885	395 026	593 430	531 479	523 007	771 828	905 524	Livraisons totales
12 716 999	13 086 727	11 597 951	12 545 471	11 322 817	11 367 516	11 845 201	11 291 517	Total disponible
MANITOBA								
Production des services								
2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 813 764	2 726 275	2 711 311	Hydraulique
26 964	64 263	32 037	38 975	512	41 712	19 175	-1 313	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
2 373	2 254	1 982	2 361	1 382	1 329	1 149	2 329	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
3 025 508	3 086 397	2 706 189	2 858 005	2 662 329	2 856 805	2 746 599	2 712 327	Total
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
5 830	8 710	7 190	7 470	8 710	4 090	5 430	6 090	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
5 830	8 710	7 190	7 470	8 710	4 090	5 430	6 090	Total
Production totale								
2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 813 764	2 726 275	2 711 311	Hydraulique
32 794	72 973	39 227	46 445	9 222	45 802	24 605	4 777	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
2 373	2 254	1 982	2 361	1 382	1 329	1 149	2 329	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
3 031 338	3 095 107	2 713 379	2 865 475	2 671 039	2 860 895	2 752 029	2 718 417	Total
Réceptions								
100 392	79 496	77 413	90 410	60 574	67 812	63 360	68 098	Autres provinces
-	18 810	965	77 700	5 525	2 137	1 043	-	États-Unis -achats
-6 344	-25 108	-12 213	-80 848	-11 562	-9 161	-7 437	-5 848	-autres
-6 344	-6 298	-11 248	-3 148	-6 037	-7 024	-6 394	-5 848	-total
Livraisons								
17 036	24 662	12 684	14 543	13 734	13 292	15 532	10 515	Autres prov.-souscrit
133 197	158 561	147 330	173 356	205 154	206 366	174 447	168 759	-non-souscrit
150 233	183 223	160 014	187 899	218 888	219 658	189 979	179 274	-total
Aux								
420 522	436 351	359 542	437 322	405 749	536 271	513 800	603 501	États-Unis -souscrit
565 424	357 037	490 421	478 686	530 690	581 307	553 987	507 146	-non-souscrit
-9 591	-28 459	-11 677	-84 530	-15 280	-10 231	-10 910	928	-autres
976 355	764 929	838 286	831 478	921 159	1 107 347	1 056 877	1 111 575	-total
1 126 588	948 152	998 300	1 019 377	1 140 047	1 327 005	1 246 856	1 290 849	Livraisons totales
1 998 798	2 220 153	1 781 244	1 933 360	1 585 529	1 594 678	1 562 139	1 489 818	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JULI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	2 340 997	1 723 301	3 986 385	386 606	240 568	212 816	284 557	233 891
2 Steam-conventional	5 836 931	6 144 623	12 234 969	964 690	1 054 859	1 075 132	975 871	1 107 825
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	166	112	273	16	25	9	10	16
5 Combustion turbine	64 296	176 163	171 928	5 736	10 325	8 316	7 265	42 757
6 Total	8 242 390	8 044 199	16 393 555	1 357 048	1 305 777	1 296 273	1 267 703	1 384 489
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	221 580	193 536	442 769	41 847	36 795	36 335	38 848	33 309
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	221 580	193 536	442 769	41 847	36 795	36 335	38 848	33 309
Total Generation								
12 Hydro	2 340 997	1 723 301	3 986 385	386 606	240 568	212 816	284 557	233 891
13 Steam-conventional	6 058 511	6 338 159	12 677 738	1 006 537	1 091 654	1 111 467	1 014 719	1 141 134
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	166	112	273	16	25	9	10	16
16 Combustion turbine	64 296	176 163	171 928	5 736	10 325	8 316	7 265	42 757
17 Total	8 463 970	8 237 735	16 836 324	1 398 895	1 342 572	1 332 608	1 306 551	1 417 798
Receipts								
18 Provinces	797 813	1 120 038	1 808 485	190 369	191 499	156 815	194 021	137 577
19 United States-purchased	41 124	169 405	157 029	1 500	14 837	9 935	51 973	30 205
20 -other	81 599	20 089	87 536	1 165	-1 992	948	-5 101	10 281
21 -total	122 723	189 494	244 565	2 665	12 845	10 883	46 872	40 486
Deliveries								
22 Provinces -firm	24 295	33 848	59 389	5 367	5 931	5 560	5 993	5 507
23 -non-firm	598 665	516 501	1 089 728	78 827	78 827	90 185	54 804	88 298
24 -total	622 960	550 349	1 149 117	84 194	84 758	95 745	60 797	93 805
25 United States-firm	-	16 079	33 798	-	3 499	8 920	4 236	11 806
26 -non-firm	49 079	13 907	77 474	16 955	2 383	788	3 472	3 239
27 -other	29 898	21 526	194 140	58 934	18 265	35 183	46 910	5 801
28 -total	78 977	51 512	305 412	75 889	24 147	44 891	54 618	20 846
29 Total deliveries	701 937	601 861	1 454 529	160 083	108 905	140 636	115 415	114 651
30 Total Available	8 682 569	8 945 406	17 434 845	1 431 846	1 438 011	1 359 670	1 432 029	1 481 210
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	964 923	1 116 120	2 170 445	236 254	208 089	178 775	202 689	162 948
2 Steam-conventional	23 257 603	23 756 464	47 678 331	3 903 976	3 924 398	3 953 556	4 149 782	4 146 761
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	53 416	49 536	106 417	6 228	6 206	6 404	8 632	5 965
5 Combustion turbine	633 335	792 281	1 316 683	99 108	99 987	98 109	127 162	121 174
6 Total	24 909 277	25 714 401	51 271 876	4 245 566	4 238 680	4 236 844	4 488 265	4 436 848
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	706 410	726 168	1 417 047	126 294	112 399	105 644	114 472	122 076
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	601 227	634 369	1 233 021	77 032	112 100	107 850	110 227	99 918
11 Total	1 307 637	1 360 537	2 650 068	203 326	224 499	213 494	224 699	221 994
Total Generation								
12 Hydro	964 923	1 116 120	2 170 445	236 254	208 089	178 775	202 689	162 948
13 Steam-conventional	23 964 013	24 482 632	49 095 378	4 030 270	4 036 797	4 059 200	4 264 254	4 268 837
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	53 416	49 536	106 417	6 228	6 206	6 404	8 632	5 965
16 Combustion turbine	1 234 562	1 426 650	2 549 704	176 140	212 087	205 959	237 389	221 092
17 Total	26 216 914	27 074 938	53 921 944	4 448 892	4 463 179	4 450 338	4 712 964	4 658 842
Receipts								
18 Provinces	1 226 442	994 840	2 117 759	213 625	209 759	123 185	147 073	119 281
19 United States-purchased	47 795	26 661	53 067	-	250	3 638	-	642
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	47 795	26 661	53 067	-	250	3 638	-	642
Deliveries								
22 Provinces -firm	128 364	187 647	247 639	15 563	14 736	13 710	29 958	26 518
23 -non-firm	268 428	263 208	682 187	34 754	40 687	88 401	77 407	82 417
24 -total	396 792	450 855	929 826	50 317	55 423	102 111	107 365	108 935
25 United States-firm	600	48 685	100 392	5 950	13 984	40 284	-	-
26 -non-firm	21 500	1 037	21 500	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	22 100	49 722	121 892	5 950	13 984	40 284	-	-
29 Total deliveries	418 892	500 577	1 051 718	56 267	69 407	142 395	107 365	108 935
30 Total Available	27 072 259	27 595 862	55 041 052	4 606 250	4 603 781	4 434 766	4 752 672	4 669 830

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1998

DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JUNE 1997	
DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUIN 1997	
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Production des services								
286 950	333 686	296 088	265 319	257 792	231 783	338 633	497 674	Hydraulique 1
1 219 661	1 219 585	1 046 232	1 071 741	938 791	949 283	918 991	824 652	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
31	25	17	17	20	14	19	14	Combustion interne 4
33 233	43 504	17 374	45 728	19 542	27 224	22 791	2 319	Turbines à combustion 5
1 539 875	1 596 800	1 359 711	1 382 805	1 216 145	1 208 304	1 280 434	1 324 659	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
34 055	37 500	33 479	33 714	31 963	28 461	28 419	32 803	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
34 055	37 500	33 479	33 714	31 963	28 461	28 419	32 803	Total 11
Production totale								
286 950	333 686	296 088	265 319	257 792	231 783	338 633	497 674	Hydraulique 12
1 253 716	1 257 085	1 079 711	1 105 455	970 754	977 744	947 410	857 455	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
31	25	17	17	20	14	19	14	Combustion interne 15
33 233	43 504	17 374	45 728	19 542	27 224	22 791	2 319	Turbines à combustion 16
1 573 930	1 634 300	1 393 190	1 416 519	1 248 108	1 236 765	1 308 853	1 357 462	Total 17
Réceptions								
140 391	163 435	145 062	186 856	209 952	234 784	179 949	93 717	Autres provinces 18
7 455	31 913	4 950	37 880	14 625	47 596	32 441	50	États-Unis -achats 19
636	16 144	12 576	13 899	429	-18 387	-4 572	3 116	-autres 20
8 091	48 057	17 526	51 779	15 054	29 209	27 869	3 166	-total 21
Livraisons								
6 736	6 882	5 630	5 686	5 060	5 060	5 530	5 465	Autres prov.-souscrit 22
100 122	81 198	87 792	94 211	67 464	76 264	109 572	102 773	-non-souscrit 23
106 858	88 080	93 422	99 897	72 524	81 324	115 102	108 238	-total 24
Aux								
5 337	915	1 267	3 383	3 376	4 400	2 738	-	États-Unis -souscrit 25
1 558	50	1 000	1 750	1 850	1 414	7 843	6 052	-non-souscrit 26
- 851	539	1 134	-1 096	- 405	10 539	10 815	16 872	-autres 27
6 044	1 504	3 401	4 037	4 821	16 353	21 396	22 924	-total 28
112 902	89 584	96 823	103 934	77 345	97 677	136 498	131 162	Livraisons totales 29
1 609 510	1 756 208	1 458 955	1 551 220	1 395 769	1 403 081	1 380 173	1 323 183	Total disponible 30
ALBERTA								
Production des services								
216 767	194 832	145 490	153 556	130 137	200 357	291 748	238 098	Hydraulique 1
4 342 255	4 405 845	3 859 024	4 123 568	3 874 800	3 836 919	3 656 308	3 563 352	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
19 566	9 776	9 526	9 689	4 245	9 300	7 000	7 094	Combustion interne 4
137 808	157 885	127 778	151 597	124 185	117 766	113 066	97 872	Turbines à combustion 5
4 716 396	4 768 338	4 141 818	4 438 410	4 133 371	4 164 342	4 068 122	3 906 416	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
129 752	131 762	120 144	128 962	128 327	101 263	115 710	113 356	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
124 667	129 525	109 914	113 087	104 088	105 326	72 429	62 019	Turbines à combustion 10
254 419	261 287	230 058	242 049	232 415	206 589	188 139	175 375	Total 11
Production totale								
216 767	194 832	145 490	153 556	130 137	200 357	291 748	238 098	Hydraulique 12
4 472 007	4 537 607	3 979 168	4 252 530	4 003 127	3 938 182	3 772 018	3 676 708	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
19 566	9 776	9 526	9 689	4 245	9 300	7 000	7 094	Combustion interne 15
262 475	287 410	237 692	264 684	228 277	223 092	185 495	159 891	Turbines à combustion 16
4 970 815	5 029 625	4 371 876	4 680 459	4 365 786	4 370 931	4 256 261	4 081 791	Total 17
Réceptions								
78 394	56 881	111 461	205 742	149 453	208 432	262 871	234 552	Autres provinces 18
742	2 104	637	2 217	215	10 550	10 938	609	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
742	2 104	637	2 217	215	10 550	10 938	609	-total 21
Livraisons								
18 790	18 466	19 075	42 755	23 132	43 830	40 389	12 740	Autres prov.-souscrit 22
90 093	68 778	56 551	32 002	37 447	38 505	29 925	34 561	-non-souscrit 23
108 883	87 244	75 626	74 757	60 579	82 335	70 314	47 301	-total 24
Aux								
39 574	21 320	22 915	2 900	1 475	75	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	150	-	887	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
39 574	21 320	23 065	2 900	2 362	75	-	-	-total 28
148 457	108 564	98 691	77 657	62 941	82 410	70 314	47 301	Livraisons totales 29
4 901 494	4 980 046	4 385 283	4 810 761	4 452 513	4 507 503	4 459 756	4 269 651	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JUL. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	22 851 577	23 141 332	51 330 542	4 275 834	4 508 605	3 864 918	4 820 415	5 220 892
2 Steam-conventional	670 204	943 455	1 642 733	226 105	290 925	324 983	76 306	27 502
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	30 573	33 420	60 807	3 224	4 114	3 584	6 734	4 794
5 Combustion turbine	- 232	- 176	- 411	-32	-23	-49	-41	7
6 Total	23 552 122	24 118 031	53 033 671	4 505 131	4 803 621	4 193 436	4 903 414	5 253 195
Industry Generation								
7 Hydro	5 341 085	4 980 414	10 402 064	816 547	793 132	760 569	872 652	913 970
8 Steam-conventional	1 335 735	1 118 904	2 383 675	187 357	139 695	159 393	176 340	203 909
9 Internal combustion	4 302	3 910	8 931	228	1 975	372	724	646
10 Combustion turbine	445 255	429 218	869 715	57 744	70 179	67 242	77 021	74 039
11 Total	7 126 377	6 532 446	13 664 385	1 061 876	1 004 981	987 576	1 126 737	1 192 564
Total Generation								
12 Hydro	28 192 662	28 121 746	61 732 606	5 092 381	5 301 737	4 625 487	5 693 067	6 134 862
13 Steam-conventional	2 005 939	2 062 359	4 026 408	413 462	430 620	484 376	252 646	231 411
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	34 875	37 330	69 738	3 452	6 089	3 956	7 458	5 440
16 Combustion turbine	445 023	429 042	869 304	57 712	70 156	67 193	76 980	74 046
17 Total	30 678 499	30 650 477	66 698 056	5 567 007	5 808 602	5 181 012	6 030 151	6 445 759
Receipts								
18 Provinces	338 017	326 481	813 668	45 099	50 205	98 594	86 159	92 421
19 United States-purchased	2 367 070	2 492 819	3 502 689	262 624	185 491	364 508	127 487	101 247
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	2 367 070	2 492 819	3 502 689	262 624	185 491	364 508	127 487	101 247
Deliveries								
22 Provinces -firm	7 729	1 182	8 763	155	133	137	173	231
23 -non-firm	1 104 897	865 568	1 930 563	200 899	196 491	109 818	138 238	113 105
24 -total	1 112 626	866 750	1 939 326	201 054	196 624	109 955	138 411	113 336
25 United States-firm	316 314	395 355	840 706	44 931	90 600	93 397	92 042	88 791
26 -non-firm	1 873 317	2 385 515	9 030 903	1 100 733	1 174 999	1 203 343	1 117 496	1 312 822
27 -other	179 597	211 063	303 369	15 289	20 543	9 749	14 189	26 928
28 -total	2 369 228	2 991 933	10 174 978	1 160 953	1 286 142	1 306 489	1 223 727	1 428 541
29 Total deliveries	3 481 854	3 858 683	12 114 304	1 362 007	1 482 766	1 416 444	1 362 138	1 541 877
30 Total Available	29 901 732	29 611 094	58 900 109	4 512 723	4 561 532	4 227 670	4 881 659	5 097 550
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	111 882	142 426	259 153	17 472	18 804	21 370	24 732	29 208
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	86 391	21 720	117 279	2 784	2 740	2 775	2 685	10 086
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	198 273	164 146	376 432	20 256	21 544	24 145	27 417	39 294
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	111 882	142 426	259 153	17 472	18 804	21 370	24 732	29 208
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	86 391	21 720	117 279	2 784	2 740	2 775	2 685	10 086
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	198 273	164 146	376 432	20 256	21 544	24 145	27 417	39 294
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	198 273	164 146	376 432	20 256	21 544	24 145	27 417	39 294

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1998

DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JUNE 1997		
DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUIN 1997		
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
5 788 301	5 381 320	3 906 052	4 178 721	4 013 002	3 005 328	2 656 909	3 181 039	Hydraulique	1
26 708	49 471	78 062	111 792	162 395	274 458	267 277	207 955	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
7 784	7 292	5 199	4 900	4 584	7 558	3 887	3 057	Combustion interne	4
-41	-25	-45	-37	-25	-48	4	-40	Turbines à combustion	5
5 822 752	5 438 058	3 989 268	4 295 376	4 179 956	3 287 296	2 928 077	3 392 011	Total	6
								Production industrielle	
904 109	866 490	751 739	852 721	829 607	838 096	841 761	893 593	Hydraulique	7
181 246	188 656	168 671	199 145	190 292	187 484	184 656	204 594	Vapeur-classique	8
684	1 087	539	884	620	721	59	194	Combustion interne	9
78 235	78 307	71 584	77 435	65 210	68 260	68 422	68 296	Turbines à combustion	10
1 164 274	1 134 540	992 533	1 130 185	1 085 729	1 094 561	1 094 898	1 166 677	Total	11
								Production totale	
6 692 410	6 247 810	4 657 791	5 031 442	4 842 609	3 843 424	3 498 670	4 074 632	Hydraulique	12
207 954	238 127	246 733	310 937	352 687	461 942	451 933	412 549	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
8 468	8 379	5 738	5 784	5 204	8 279	3 946	3 251	Combustion interne	15
78 194	78 282	71 539	77 398	65 185	68 212	68 426	68 256	Turbines à combustion	16
6 987 026	6 572 598	4 981 801	5 425 561	5 265 685	4 381 857	4 022 975	4 558 688	Total	17
								Réceptions	
103 173	82 739	68 076	43 947	48 174	43 665	39 880	44 844	Autres provinces	18
94 262	226 405	335 273	257 495	295 140	582 694	795 812	289 413	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
94 262	226 405	335 273	257 495	295 140	582 694	795 812	289 413	-total	21
								Livraisons	
205	234	233	187	209	163	156	143	Autres prov.-souscrit	22
67 115	42 490	92 771	191 258	136 012	193 101	209 936	193 821	-non-souscrit	23
67 320	42 724	93 004	191 445	136 221	193 264	210 092	193 964	-total	24
								Aux	
114 631	109 357	98 748	103 424	69 375	7 197	7 254	343	États-Unis -souscrit	25
1 248 193	710 803	425 944	339 117	670 499	143 043	96 109	429 390	-non-souscrit	26
37 074	36 812	52 430	43 014	29 134	19 346	30 327	23 861	-autres	27
1 399 898	856 972	577 122	485 555	769 008	169 586	133 690	453 594	-total	28
1 467 218	899 696	670 126	677 000	905 229	362 850	343 782	647 558	Livraisons totales	29
5 717 243	5 982 046	4 715 024	5 050 003	4 703 770	4 645 366	4 514 885	4 245 387	Total disponible	30
								NUNOH	
								Production des services	
35 685	38 302	22 900	24 237	20 092	19 388	17 507	17 492	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
9 818	10 045	3 011	2 937	2 682	1 526	1 519	2 756	Combustion interne	4
45 503	48 347	25 911	27 174	22 774	20 914	19 026	20 248	Turbines à combustion	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
35 685	38 302	22 900	24 237	20 092	19 388	17 507	17 492	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
9 818	10 045	3 011	2 937	2 682	1 526	1 519	2 756	Combustion interne	15
45 503	48 347	25 911	27 174	22 774	20 914	19 026	20 248	Turbines à combustion	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
45 503	48 347	25 911	27 174	22 774	20 914	19 026	20 248	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JUL. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	124 864	117 287	246 450	18 176	16 809	20 359	21 318	21 029
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	120 349	111 633	232 639	20 616	16 895	16 531	17 928	18 587
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	245 213	228 920	479 089	38 792	33 704	36 890	39 246	39 616
Industry Generation								
7 Hydro	21 939	19 639	45 625	4 959	4 096	4 282	3 314	2 875
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	96 835	46 970	187 293	15 785	16 043	16 056	16 525	15 466
10 Combustion turbine	51 845	53 034	104 054	7 926	8 305	8 480	8 675	9 127
11 Total	170 619	119 643	336 972	28 670	28 444	28 818	28 514	27 468
Total Generation								
12 Hydro	146 803	136 926	292 075	23 135	20 905	24 641	24 632	23 904
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	217 184	158 603	419 932	36 401	32 938	32 587	34 453	34 053
16 Combustion turbine	51 845	53 034	104 054	7 926	8 305	8 480	8 675	9 127
17 Total	415 832	348 563	816 061	67 462	62 148	65 708	67 760	67 084
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	415 832	348 563	816 061	67 462	62 148	65 708	67 760	67 084

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1998

DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JUNE 1997	
DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUIN 1997	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
23 895	23 512	22 032	21 805	20 396	16 931	12 611	15 944	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
21 733	21 949	19 567	20 060	15 470	15 349	19 238	16 989	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
45 628	45 461	41 599	41 865	35 866	32 280	31 849	32 933	Total 6
								Production industrielle
4 160	3 595	3 454	3 500	3 101	3 301	2 688	3 710	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
10 583	9 442	7 994	7 801	7 364	7 335	7 034	16 079	Combustion interne 9
9 696	9 771	8 661	8 749	8 475	8 358	9 020	7 851	Turbines à combustion 10
24 439	22 808	20 109	20 050	18 940	18 994	18 742	27 640	Total 11
								Production totale
28 055	27 107	25 486	25 305	23 497	20 232	15 299	19 654	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
32 316	31 391	27 561	27 861	22 834	22 684	26 272	33 068	Combustion interne 15
9 696	9 771	8 661	8 749	8 475	8 358	9 020	7 851	Turbines à combustion 16
70 067	68 269	61 708	61 915	54 806	51 274	50 591	60 573	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
70 067	68 269	61 708	61 915	54 806	51 274	50 591	60 573	Total disponible 30

For and About Businesses Serving the Business of Canada ...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

The services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, **Services Indicators** brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing **timely** updates on performance and developments in:

- ☐ Communications
- ☐ Finance, Insurance and Real Estate
- ☐ Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, **Services Indicators** gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to **Services Indicators** for **current** information on these industries ... both **at-a-glance** and **in more detail than has ever been available before** – all in one unique publication.

If **your** business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, **Services Indicators** is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to **Services Indicators** today!

Services Indicators (catalogue no. 63-016-XPB) is \$116 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada, US\$116 in the United States and US\$116 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [(613) 951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca. Visit our Web Site www.statcan.ca.

Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

Le secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez **maintenant** ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre **Indicateurs des services**. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada **pénètre dans un domaine inexploré**, fournissant des aperçus **opportuns** du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- ☐ Communications
- ☐ Finance, assurance et immobilier
- ☐ Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de la production – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, **Indicateurs des services** brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter **Indicateurs des services** pour trouver des renseignements **courants** sur ces branches d'activité... tant sous une **forme sommaire** qu'à un **niveau de détail n'ayant jamais encore été offert** – et ce, dans une même publication.

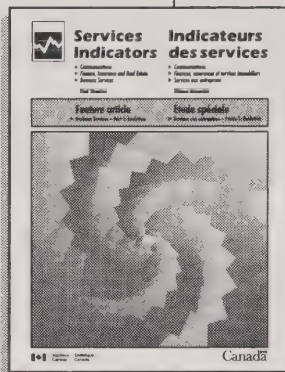
Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, **Indicateurs des services** représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à **Indicateurs des services**!

Indicateurs des services (n° 63-016-XPB au catalogue) coûte 116 \$ (plus TPS/TVH et la TVP en vigueur) au Canada, 116 \$ US aux États-Unis et 116 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le (613) 951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs au (613) 951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca. Visitez notre site Internet www.statcan.ca.





ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL



PHONE

1 800 267-6677



FAX

1 800 889-9734

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6

Charge to VISA or
MasterCard. Outside Canada
and the U.S., and in the
Ottawa area, call (613)
951-7277. Please do not
send confirmation.

or (613) 951-1584. VISA,
MasterCard and purchase
orders only. Please do not
send confirmation. A fax
will be treated as an
original order.



INTERNET order@statcan.ca



1 800 363-7629

Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

(Please print)

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)



Please charge my:



VISA



MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature



Payment enclosed \$



Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.

Subscription will begin with the next issue to be released.

Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.

Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.

Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada.

GST Registration # R121491807

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only, where applicable)

Applicable PST
(Canadian clients only, where applicable)

Applicable HST
(N.S., N.B., Nfld.)

GRAND TOTAL

PF 097019

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada



MERCI DE VOTRE COMMANDE!



THE STATISTICS CANADA EARLY MORNING START-UP SPECIAL

Every morning at 8:30 a.m., Monday to Friday, Internet users can display the day's top socio-economic data simply by selecting **Daily News** on Statistic Canada's Web site at www.statcan.ca. There is no charge for this service.

The Daily is an early-bird review of the latest official data and information released by Statistics Canada. Key economic indicators like employment rates and the Consumer Price Index, in addition to a wide range of business-related information, make **The Daily** the #1 choice for business people who want to keep up-to-date on the country's most important economic developments ... as they happen. It is also the best source for concise briefs on the state of the economy and Canadian society in general.

HERE'S JUST A TASTE OF WHAT YOU'LL FIND AT OUR SITE:

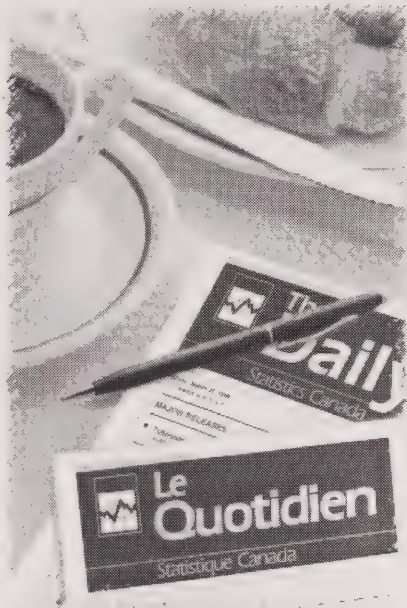
- gross domestic product
- income characteristics
- household information
- population statistics
- motor vehicle sales
- fuel prices
- international trade
- agricultural data
- employment rates
- consumer price indexes
- international transactions in securities
- census data
- investment
- wholesale and retail trade
- national accounts and balance of payments
- shipments
- travel statistics
- construction
- manufacturing
- ... and more

FIND OUT WHY JOURNALISTS ACROSS CANADA ACCESS **THE DAILY** EVERY WORKING DAY

The media has long relied on **The Daily** for the information contained in many of the news reports Canadians read or listen to on a regular basis. Now you, too, can link up to this same information quickly and conveniently. What's more, **The Daily** will keep you tuned to the timing and delivery of major Statistics Canada releases and the arrival of our newest products and services.

So, pull up a chair and visit us at our Web site soon. We want your day to get off to the right start.

POUR PARTIR DU BON PIED : **LE QUOTIDIEN** DE STATISTIQUE CANADA



Dès 8 h 30, du lundi au vendredi, les utilisateurs d'Internet peuvent consulter les principales données socioéconomiques de la journée en accédant aux **Nouvelles du Quotidien** sur le site Web de Statistique Canada à www.statcan.ca. Le service est gratuit.

Le Quotidien permet un survol rapide des plus récentes données et analyses officielles que diffuse Statistique Canada. Des indicateurs économiques clés tels que les taux d'emploi et les indices des prix à la consommation, auxquels s'ajoute l'éventail des données sur l'activité commerciale, font du **Quotidien** le choix idéal pour les gens d'affaires qui souhaitent être informés des faits saillants de l'économie... dès qu'ils surviennent. C'est aussi la source par excellence de résumés succincts sur l'état de l'économie et de la société canadienne en général.

VOICI UN APERÇU DU CONTENU :

- produit intérieur brut
- caractéristiques du revenu
- renseignements sur les ménages
- opérations internationales en valeurs mobilières
- données de recensement
- données sur les investissements
- commerce de gros et de détail
- comptes nationaux et balance des paiements
- livraisons manufacturières
- statistiques des voyages
- construction
- fabrication
- ... et plus

- statistiques sur la population
- ventes de véhicules automobiles
- prix du carburant
- commerce international
- données sur l'agriculture
- taux d'emploi
- indices des prix à la consommation

VOYEZ POURQUOI, PARTOUT AU PAYS, LES JOURNALISTES LISENT **LE QUOTIDIEN** CHAQUE JOUR OUVRABLE

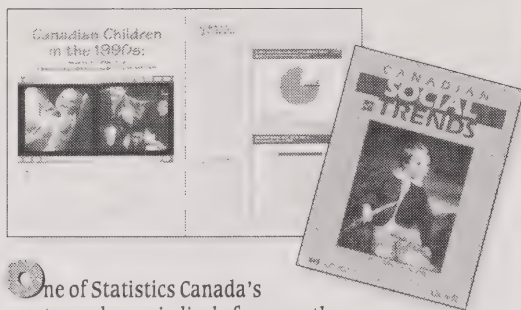
Depuis longtemps, les médias puisent dans **Le Quotidien** l'information qui alimente un bon nombre de reportages que les Canadiens lisent ou entendent régulièrement. Désormais, vous aussi pouvez y accéder rapidement et en temps utile. **Le Quotidien** vous informera de l'heure et de la parution des principaux communiqués de Statistique Canada et de l'arrivée de nos plus récents produits et services.

Pour partir du bon pied, ne tardez pas! Visitez notre site Web :

<http://www.statcan.ca>



Keep your finger on the pulse... ...with **Canadian Social Trends!**



One of Statistics Canada's most popular periodicals for more than 10 years, **Canadian Social Trends** brings you clear, topical coverage on the critical issues and pertinent trends that affect you and your organization.

This colourful, best-selling quarterly transforms data from over 50 national surveys into information you can use — all in an easy-to-read magazine format supported by numerous charts, tables and graphs. It features key topics of major importance such as the **employment of people with disabilities, children in low-income families, care-giving to seniors, emerging trends in computer use, and much, much more.**

Thousands of educators, business and policy analysts, social-science professionals and academics refer to **Canadian Social Trends** regularly. Subscribing today will help you to:

- keep track of significant social developments
- evaluate social conditions
- plan new programs or services
- formulate funding proposals, and
- prepare reports that address your organization's policies!

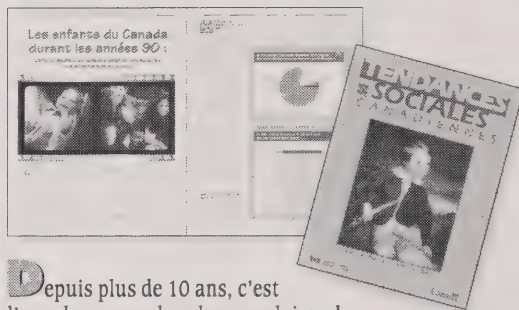
Subscribe today! You won't want to miss a single issue!

For only \$36 (plus GST and applicable PST or applicable HST) annually in Canada and US\$36 outside Canada!

To order **Canadian Social Trends** (cat. no. 11-008-XPE), write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 Canada or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca.

Prenez le pouls de la société... ...avec **Tendances sociales canadiennes!**



Depuis plus de 10 ans, c'est l'une des revues les plus populaires de Statistique Canada. Elle vous renseigne clairement sur les sujets d'actualité, les enjeux et les tendances qui vous touchent, vous et votre organisation.

Chaque trimestre, ce best-seller résume les données d'une cinquantaine d'enquêtes nationales. Bien illustrée, facile à lire et étayée de nombreux tableaux, graphiques et diagrammes, la revue traite de sujets de grande importance, comme **l'emploi des personnes ayant une incapacité, les enfants des familles à faible revenu, les soins apportés aux personnes âgées et les tendances de l'utilisation de l'ordinateur.**

Tendances sociales canadiennes compte des milliers de lecteurs fidèles : enseignants, analystes des affaires et des politiques, spécialistes des sciences sociales et universitaires. En vous y abonnant aujourd'hui, vous pourrez :

- suivre les faits saillants de l'évolution de la société
- évaluer la conjoncture sociale
- planifier de nouveaux programmes ou services
- formuler des propositions de financement, et
- préparer des rapports à l'appui des politiques de votre organisation!

Abonnez-vous aujourd'hui! Vous ne saurez vous passer d'un seul numéro!

Il en coûte seulement 36 \$ par année (TPS et TVP en sus ou TVH, s'il y a lieu) au Canada et 36 \$ US à l'extérieur du Canada!

Pour commander **Tendances sociales canadiennes** (n° 11-008-XPF au catalogue), écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Ou dans votre région, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada (voir la liste figurant dans la présente publication).

Par télécopieur, le numéro est le 1-800-889-9734. Ou composez le 1-800-267-6677 et faites porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Adresse électronique : order@statcan.ca.

Catalogue no. 57-001-XPB

N° 57-001-XPB au catalogue

Government
Publications

Electric power statistics

July 1998

Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 1998



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

July 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 1998

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

October 1998

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 7

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1998

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 7

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing co-operation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.*

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- ↪ amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **George Andrusiak**, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- **Mel Jones**, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
- **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section
(613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- ↪ nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (téravatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **George Andrusiak**, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Mel Jones**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Ron Rasia**, Section de l'énergie
- **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie
(613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue No.		
N° au catalogue		
Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formerly Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)
Oil and Gas Extraction(formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formerly Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique

Electric Power Statistics

July 1998

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in July 1998 increased to 44 109 gigawatt hours (GW.h), up 1.1% from July 1997. Exports increased 2.6% to 5 025 GW.h, and imports increased from 490 GW.h, to 1 237 GW.h.

- Year-to-date figures show net generation at 316 121 GW.h, down 2.5% over the previous year's period. Exports, at 25 339 GW.h, were up 1.8% and imports, at 9 045 GW.h, were up 105.9%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Juillet 1998

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juillet 1998 a augmenté à 44 109 gigawattheures (GW.h), une hausse de 1,1% comparativement à juillet 1997. Les exportations ont augmenté de 2,6%, pour atteindre 5 025 GW.h, alors que les importations sont passées de 490 GW.h à 1 237 GW.h.

- Les données cumulatives pour les sept premiers mois de 1998 montrent une production nette 316 121 GW.h, soit une diminution de 2,5% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 1,8% pour s'inscrire à 25 339 GW.h et les importations ont augmenté de 105,9% pour se chiffrer à 9 045 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle-Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	ADUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997
CANADA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	185 138 743	178 470 483	312 952 127	23 068 359	21 748 464	25 149 763	27 335 762	30 511 036
2 Steam-conventional	61 545 252	63 764 098	109 791 222	9 680 880	9 476 200	9 218 510	9 321 508	10 548 872
3 Steam-nuclear	47 660 239	38 554 941	77 856 886	6 674 569	5 566 874	5 233 409	6 069 620	6 652 175
4 Internal combustion	534 780	481 674	866 097	54 210	54 746	65 467	70 722	86 172
5 Combustion turbine	3 804 910	4 652 605	6 910 220	523 698	555 859	635 279	664 428	726 046
6 Total	298 683 924	291 923 801	508 376 552	40 001 716	37 402 143	40 302 428	43 462 040	48 524 301
Industry Generation								
7 Hydro	19 150 077	17 754 052	32 634 975	2 557 744	2 526 321	2 846 074	2 839 941	2 714 817
8 Steam-conventional	4 557 298	4 447 510	7 573 752	568 130	546 628	610 431	653 862	637 403
9 Internal combustion	117 150	58 153	136 224	18 018	16 428	17 249	16 112	11 267
10 Combustion turbine	1 865 946	1 937 004	3 316 085	271 153	262 696	286 676	301 041	328 573
11 Total	25 690 471	24 196 719	43 721 036	3 415 045	3 352 073	3 760 430	3 810 956	3 692 061
Total Generation								
12 Hydro	204 288 820	196 224 535	345 587 102	25 626 103	24 274 785	27 995 837	30 175 703	33 225 854
13 Steam-conventional	66 102 550	74 211 608	117 364 974	10 249 010	10 022 828	9 828 941	9 975 370	11 186 275
14 Steam-nuclear	47 660 239	38 554 941	77 856 886	6 674 569	5 566 874	5 233 409	6 069 620	6 652 175
15 Internal combustion	651 930	539 827	1 062 321	72 228	71 174	82 716	86 834	97 433
16 Combustion turbine	5 670 856	6 589 609	10 226 305	794 851	818 555	921 955	965 469	1 054 619
17 Total	324 374 395	316 120 520	552 097 588	43 416 761	40 754 216	44 062 858	47 272 936	52 216 362
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	3 334 982	6 672 407	7 460 762	317 970	649 003	1 427 435	1 070 971	660 401
20 -other	1 058 384	2 373 027	1 912 926	162 878	143 850	146 427	161 535	239 852
21 -total	4 393 366	9 045 434	9 373 688	480 848	792 853	1 573 862	1 232 506	900 253
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	9 272 369	11 781 809	16 826 602	1 643 323	1 407 167	1 616 334	1 365 311	1 522 098
26 -non-firm	14 313 750	10 929 310	26 206 873	2 898 160	2 383 810	2 121 199	2 363 750	2 126 204
27 -other	1 300 129	2 628 054	2 168 770	136 013	189 213	193 972	65 059	284 384
28 -total	24 886 248	25 339 173	45 202 245	4 677 496	3 980 190	3 931 505	3 794 120	3 932 686
29 Total deliveries	24 886 248	25 339 173						

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1998

JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	JULY 1997		
JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	JUI. 1997		
M.W.H									
								CANADA	
								Production des services	
29 411 345	26 023 856	28 104 836	25 732 710	23 176 495	22 463 983	23 557 258	23 443 509	Hydraulique	1
12 034 811	10 078 899	9 643 321	7 840 376	9 973 165	9 925 315	10 268 211	9 787 914	Vapeur-classique	2
5 627 016	5 115 977	6 638 367	5 583 792	4 256 399	5 142 004	6 191 386	6 223 914	Vapeur-nucléaire	3
92 803	57 754	68 515	55 038	59 817	59 828	87 919	56 344	Combustion interne	4
793 680	657 655	739 061	611 774	616 038	622 990	611 407	558 413	Turbines à combustion	5
47 959 655	41 934 141	45 194 100	39 823 690	38 081 914	38 214 120	40 716 181	40 070 094	Total	6
								Production industrielle	
2 656 903	2 384 335	2 629 948	2 611 759	2 564 303	2 406 211	2 500 593	2 664 060	Hydraulique	7
682 550	620 442	669 716	629 491	588 113	603 057	654 141	651 480	Vapeur-classique	8
10 529	8 533	8 685	7 984	8 056	7 093	7 273	16 013	Combustion interne	9
330 316	285 031	289 881	270 937	266 367	263 346	231 126	225 725	Turbines à combustion	10
3 680 298	3 298 341	3 598 230	3 520 171	3 426 839	3 279 707	3 393 133	3 557 278	Total	11
								Production totale	
32 068 248	28 408 191	30 734 784	28 344 469	25 740 798	24 870 194	26 057 851	26 107 569	Hydraulique	12
12 717 361	10 699 341	10 313 037	8 469 867	10 561 278	10 528 372	10 922 352	10 439 394	Vapeur-classique	13
5 627 016	5 115 977	6 638 367	5 583 792	4 256 399	5 142 004	6 191 386	6 223 914	Vapeur-nucléaire	14
103 332	66 287	77 200	63 022	67 873	66 921	95 192	72 357	Combustion interne	15
1 123 996	942 686	1 028 942	882 711	882 405	886 336	842 533	784 138	Turbines à combustion	16
51 639 953	45 232 482	48 792 330	43 343 861	41 508 753	41 493 827	44 109 314	43 627 372	Total	17
								Réceptions	
...	Autres provinces	18
1 026 668	967 993	913 661	701 463	1 092 692	1 117 092	852 838	401 237	États-Unis -achats	19
296 359	317 307	388 260	424 447	324 387	238 046	384 221	89 196	-autres	20
1 323 027	1 285 300	1 301 921	1 125 910	1 417 079	1 355 138	1 237 059	490 433	-total	21
								Livraisons	
...	Autres prov.-souscrit	22
...	-non-souscrit	23
...	-total	24
								Aux	
1 429 199	1 290 475	1 581 176	1 638 418	1 739 806	1 933 334	2 169 401	1 690 122	États-Unis -souscrit	25
1 265 888	1 203 887	1 371 830	1 730 777	1 401 052	1 518 209	2 437 667	2 373 066	-non-souscrit	26
299 119	576 501	456 139	341 816	288 832	248 000	417 647	232 474	-autres	27
2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024 715	4 895 662	-total	28
								Livraisons totales	29
49 968 774	43 446 919	46 685 106	40 758 760	39 496 142	39 149 422	40 321 658	39 222 143	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
								Production des services	
4 354 721	3 906 810	4 291 564	3 942 037	3 750 002	2 849 337	2 550 270	2 569 882	Hydraulique	1
265 444	288 147	288 278	114 592	58 009	6 508	- 711	18 412	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 995	3 432	3 556	3 150	3 168	3 100	3 383	3 167	Combustion interne	4
- 506	- 412	- 450	- 153	- 910	- 857	- 858	220	Turbines à combustion	5
4 623 654	4 197 977	4 582 948	4 059 626	3 810 269	2 858 088	2 552 084	2 591 681	Total	6
								Production industrielle	
45 134	42 854	47 926	42 410	44 161	41 938	41 862	43 338	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
45 134	42 854	47 926	42 410	44 161	41 938	41 862	43 338	Total	11
								Production totale	
4 399 855	3 949 664	4 339 490	3 984 447	3 794 163	2 891 275	2 592 132	2 613 220	Hydraulique	12
265 444	288 147	288 278	114 592	58 009	6 508	- 711	18 412	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 995	3 432	3 556	3 150	3 168	3 100	3 383	3 167	Combustion interne	15
- 506	- 412	- 450	- 153	- 910	- 857	- 858	220	Turbines à combustion	16
4 668 788	4 240 831	4 630 874	4 102 036	3 854 430	2 900 026	2 593 946	2 635 019	Total	17
								Réceptions	
1 029	1 067	824	872	806	955	954	896	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	1 879 286	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	1 879 286	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	29
1 194 229	1 038 721	1 106 154	960 757	872 380	737 999	663 059	756 629	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	AQUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	1 171	- 545	18 563	- 160	- 139	- 159	- 176	18 026
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	142	160	1 143	7	7	329	329	329
5 Combustion turbine	- 207	27	1 222	-20	-12	23	-44	1 482
6 Total	1 106	- 358	20 928	- 173	- 144	193	109	19 837
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	1 171	- 545	18 563	- 160	- 139	- 159	- 176	18 026
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	142	160	1 143	7	7	329	329	329
16 Combustion turbine	- 207	27	1 222	-20	-12	23	-44	1 482
17 Total	1 106	- 358	20 928	- 173	- 144	193	109	19 837
Receipts								
18 Provinces	533 121	542 886	904 306	76 926	76 327	78 353	78 567	61 012
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	534 227	542 528	925 234	76 753	76 183	78 546	78 676	80 849
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	713 713	598 815	935 269	46 507	44 209	27 949	44 550	58 341
2 Steam-conventional	5 249 128	5 405 945	9 017 804	686 614	671 247	766 354	794 709	849 152
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	3 082	297	10 116	-30	30	59	109	6 866
6 Total	5 965 923	6 005 057	9 963 189	733 091	715 486	794 962	839 368	914 359
Industry Generation								
7 Hydro	25 215	22 866	39 182	3 210	2 860	2 490	2 403	3 004
8 Steam-conventional	194 082	183 189	320 776	26 896	18 361	23 567	29 372	28 498
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	219 297	206 055	359 958	30 106	21 221	26 057	31 775	31 502
Total Generation								
12 Hydro	738 928	621 681	974 451	49 717	47 069	30 439	46 953	61 345
13 Steam-conventional	5 443 210	5 589 134	9 338 580	713 510	689 608	790 521	824 081	877 650
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	3 082	297	10 116	-30	30	59	109	6 866
17 Total	6 185 220	6 211 112	10 323 147	763 197	736 707	821 019	871 143	945 861
Receipts								
18 Provinces	48 529	52 769	185 131	8 153	21 802	31 005	40 186	35 456
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	190 534	175 477	344 660	46 127	28 538	35 061	33 810	10 590
24 -total	190 534	175 477	344 660	46 127	28 538	35 061	33 810	10 590
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	190 534	175 477	344 660	46 127	28 538	35 061	33 810	10 590
30 Total Available	6 043 215	6 088 404	10 163 618	725 223	729 971	816 963	877 519	970 727

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1998

JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	JULY 1997	
JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	JUI. 1997	
MWh								
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
Production des services								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
489	- 241	- 216	- 177	- 142	- 130	- 128	- 140	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
25	25	25	25	25	25	10	7	Combustion interne 4
112	60	-43	-33	-26	-21	-22	-19	Turbines à combustion 5
626	- 156	- 234	- 185	- 143	- 126	- 140	- 152	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
489	- 241	- 216	- 177	- 142	- 130	- 128	- 140	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
25	25	25	25	25	25	10	7	Combustion interne 15
112	60	-43	-33	-26	-21	-22	-19	Turbines à combustion 16
626	- 156	- 234	- 185	- 143	- 126	- 140	- 152	Total 17
Réceptions								
83 287	74 171	79 127	73 272	75 459	75 944	81 626	78 155	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
83 913	74 015	78 893	73 087	75 316	75 818	81 486	78 003	Total disponible 30
NOUVELLE-ECOSSE								
Production des services								
63 799	66 915	137 746	127 398	99 560	61 538	41 859	67 046	Hydraulique 1
918 018	813 461	792 164	701 766	697 869	729 283	753 384	672 053	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
- 107	-84	290	121	-4	-29	110	-33	Turbines à combustion 5
981 710	880 292	930 200	829 285	797 425	790 792	795 353	739 066	Total 6
Production industrielle								
3 026	2 810	3 610	3 538	3 548	3 118	3 216	3 485	Hydraulique 7
32 737	28 189	19 126	26 400	26 806	23 179	26 752	25 488	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
35 763	30 999	22 736	29 938	30 354	26 297	29 968	28 973	Total 11
Production totale								
66 825	69 725	141 356	130 936	103 108	64 656	45 075	70 531	Hydraulique 12
950 755	841 650	811 290	728 166	724 675	752 462	780 136	697 541	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
- 107	-84	290	121	-4	-29	110	-33	Turbines à combustion 16
1 017 473	911 291	952 936	859 223	827 779	817 089	825 321	768 039	Total 17
Réceptions								
13 516	4 254	6 752	4 383	5 555	9 906	8 403	6 113	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
6 306	26 171	10 208	24 494	33 002	39 561	35 735	35 909	-non-souscrit 23
6 306	26 171	10 208	24 494	33 002	39 561	35 735	35 909	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
6 306	26 171	10 208	24 494	33 002	39 561	35 735	35 909	Livraisons totales 29
1 024 683	889 374	949 480	839 112	800 332	787 434	797 989	738 243	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	ADUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 849 884	1 968 306	2 278 035	71 524	78 435	53 699	155 389	69 104
2 Steam-conventional	5 852 956	6 468 736	10 056 615	694 816	630 443	691 391	890 956	1 296 053
3 Steam-nuclear	1 752 451	1 481 528	3 443 753	463 359	452 219	468 481	305 308	-4 065
4 Internal combustion	693	691	1 229	100	100	100	97	139
5 Combustion turbine	-3 445	-1 382	1 318	- 225	- 248	- 300	- 245	5 781
6 Total	9 452 539	9 917 879	15 780 950	1 235 574	1 160 949	1 213 371	1 351 505	1 367 012
Industry Generation								
7 Hydro	39 666	43 451	50 991	2 408	2 131	1 250	3 414	2 122
8 Steam-conventional	513 649	506 900	856 788	65 047	59 666	67 733	74 546	76 147
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	553 315	550 351	907 779	67 455	61 797	68 983	77 960	78 269
Total Generation								
12 Hydro	1 889 550	2 011 757	2 329 026	73 932	80 566	54 949	158 803	71 226
13 Steam-conventional	6 366 605	6 975 636	10 913 403	759 863	690 109	759 124	965 502	1 372 200
14 Steam-nuclear	1 752 451	1 481 528	3 443 753	463 359	452 219	468 481	305 308	-4 065
15 Internal combustion	693	691	1 229	100	100	100	97	139
16 Combustion turbine	-3 445	-1 382	1 318	- 225	- 248	- 300	- 245	5 781
17 Total	10 005 854	10 468 230	16 688 729	1 303 029	1 222 746	1 282 354	1 429 465	1 445 281
Receipts								
18 Provinces	2 089 181	1 638 852	3 823 222	223 840	280 559	449 286	386 422	393 934
19 United States-purchased	5 132	7 527	7 526	373	336	547	91	1 047
20 -other	34 702	79 404	36 810	1 249	680	-2 472	2 453	198
21 -total	39 834	86 931	44 336	1 622	1 016	-1 925	2 544	1 245
Deliveries								
22 Provinces -firm	157 222	164 329	296 608	32 420	31 652	32 907	28 143	14 264
23 -non-firm	713 422	530 739	1 185 403	90 462	75 985	94 223	115 741	95 570
24 -total	870 644	695 068	1 482 011	122 882	107 637	127 130	143 884	109 834
25 United States-firm	268 112	309 682	441 428	29 948	35 068	31 004	37 736	39 560
26 -non-firm	1 882 330	2 322 543	3 356 466	353 603	334 639	356 987	273 990	154 857
27 -other	46 250	8 922	130 193	14 879	15 131	17 680	15 699	20 554
28 -total	2 196 692	2 641 147	3 928 087	398 430	384 898	405 671	327 425	214 971
29 Total deliveries	3 067 336	3 336 215	5 410 098	521 312	492 535	532 801	471 309	324 805
30 Total Available	9 067 833	8 857 798	15 146 189	1 007 179	1 011 786	1 196 914	1 347 122	1 515 655
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	83 819 014	78 801 641	140 185 385	9 744 455	9 214 931	10 654 666	11 857 741	14 894 578
2 Steam-conventional	340 587	626 415	664 347	44 303	41 151	87 627	65 871	84 808
3 Steam-nuclear	1 965 587	1 594 800	4 204 359	452 436	437 156	453 971	440 315	454 894
4 Internal combustion	127 183	128 249	208 966	14 761	15 598	17 905	19 258	14 261
5 Combustion turbine	119 583	197 532	202 483	16 625	15 868	16 023	15 938	18 446
6 Total	86 371 954	81 348 637	145 465 540	10 272 580	9 724 704	11 230 192	12 399 123	15 466 987
Industry Generation								
7 Hydro	11 755 602	10 918 784	20 302 083	1 632 715	1 636 767	1 845 484	1 780 332	1 651 183
8 Steam-conventional	136 727	255 344	284 672	29 623	23 586	34 949	31 227	28 560
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	11 892 329	11 174 128	20 586 755	1 662 338	1 660 353	1 880 433	1 811 559	1 679 743
Total Generation								
12 Hydro	95 574 616	89 720 425	160 487 468	11 377 170	10 851 698	12 500 150	13 638 073	16 545 761
13 Steam-conventional	477 314	881 759	949 019	73 926	64 737	122 576	97 098	113 368
14 Steam-nuclear	1 965 587	1 594 800	4 204 359	452 436	437 156	453 971	440 315	454 894
15 Internal combustion	127 183	128 249	208 966	14 761	15 598	17 905	19 258	14 261
16 Combustion turbine	119 583	197 532	202 483	16 625	15 868	16 023	15 938	18 446
17 Total	98 264 283	92 522 765	166 052 295	11 934 918	11 385 057	13 110 625	14 210 682	17 146 730
Receipts								
18 Provinces	18 890 746	21 101 346	32 308 408	2 231 902	2 331 412	2 896 900	3 209 458	2 747 990
19 United States-purchased	329 069	570 845	637 240	14 092	33 300	34 385	95 700	130 694
20 -other	201 420	210 544	205 028	-3 686	5 260	-	933	1 101
21 -total	530 489	781 389	842 268	10 406	38 560	34 385	96 633	131 795
Deliveries								
22 Provinces -firm	320 737	273 261	540 980	45 701	40 934	41 683	41 705	50 220
23 -non-firm	2 539 830	2 216 748	4 527 005	235 855	357 761	554 348	413 985	425 226
24 -total	2 860 567	2 490 009	5 067 985	281 556	398 695	596 031	455 690	475 446
25 United States-firm	5 374 881	7 365 098	9 795 249	947 105	756 700	1 047 215	784 942	884 406
26 -non-firm	1 215 759	481 620	1 804 928	103 777	30 507	81 606	220 020	153 259
27 -other	136 216	385 935	262 858	65 818	36 417	14 596	4 601	5 210
28 -total	6 726 856	8 232 653	11 863 035	1 116 700	823 624	1 143 417	1 009 563	1 042 875
29 Total deliveries	9 587 423	10 722 662	16 931 020	1 398 256	1 222 319	1 739 448	1 465 253	1 518 321
30 Total Available	108 098 095	103 682 838	182 271 951	12 778 970	12 532 710	14 302 462	16 051 520	18 508 194

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1998

JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	JULY 1997		
JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	JUI. 1997		
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
71 840	98 453	436 113	584 225	375 849	153 615	248 211	157 251	Hydraulique	1
1 326 804	1 163 755	876 912	613 474	727 768	915 536	844 427	806 558	Vapeur-classique	2
-4 714	-4 401	459 854	452 157	346 322	-3 430	235 800	468 129	Vapeur-nucléaire	3
37	97	97	100	100	100	100	100	Combustion interne	4
810	- 467	- 652	- 522	- 306	-54	- 191	- 226	Turbines à combustion	5
1 394 837	1 257 437	1 772 324	1 649 434	1 449 733	1 065 767	1 328 347	1 431 812	Total	6
								Production industrielle	
1 960	1 720	7 358	8 405	8 675	7 650	7 683	5 184	Hydraulique	7
78 131	76 284	83 833	65 361	64 481	68 770	70 040	71 142	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
80 091	78 004	91 191	73 766	73 156	76 420	77 723	76 326	Total	11
								Production totale	
73 800	100 173	443 471	592 630	384 524	161 265	255 894	162 435	Hydraulique	12
1 404 935	1 240 039	960 745	678 835	792 249	984 366	914 467	877 700	Vapeur-classique	13
-4 714	-4 401	459 854	452 157	346 322	-3 430	235 800	468 129	Vapeur-nucléaire	14
37	97	97	100	100	100	100	100	Combustion interne	15
810	- 467	- 652	- 522	- 306	-54	- 191	- 226	Turbines à combustion	16
1 474 928	1 335 441	1 863 515	1 723 200	1 522 889	1 142 187	1 406 070	1 508 138	Total	17
								Réceptions	
399 652	356 639	98 050	99 819	144 276	336 692	203 724	49 834	Autres provinces	18
782	463	703	2 035	2 141	523	880	441	États-Unis -achats	19
71	7 447	18 715	15 459	13 780	11 861	12 071	2 532	-autres	20
853	7 910	19 418	17 494	15 921	12 384	12 951	2 973	-total	21
								Livraisons	
13 733	12 627	36 192	34 646	30 401	13 507	23 223	30 822	Autres prov.-souscrit	22
98 139	78 604	58 424	54 650	51 468	72 641	116 813	102 188	-non-souscrit	23
111 872	91 231	94 616	89 296	81 869	86 148	140 036	133 010	-total	24
								Aux	
28 660	32 609	57 708	50 369	56 674	41 195	42 467	32 860	États-Unis -souscrit	25
137 565	190 088	400 938	479 232	441 401	301 515	371 804	376 579	-non-souscrit	26
21 098	9 600	11 179	-10 923	-10 770	-2 444	-8 818	9 354	-autres	27
187 323	232 297	469 825	518 678	487 305	340 266	405 453	418 793	-total	28
299 195	323 528	564 441	607 974	569 174	426 414	545 489	551 803	Livraisons totales	29
1 576 238	1 376 462	1 416 542	1 232 539	1 113 912	1 064 849	1 077 256	1 009 142	Total disponible	30
								QUEBEC	
								Production des services	
13 093 211	12 000 731	12 688 746	10 240 172	9 739 189	10 640 239	10 399 353	9 742 823	Hydraulique	1
261 219	58 226	58 234	59 109	59 095	59 054	71 478	48 982	Vapeur-classique	2
452 977	411 090	201 591	-5 160	-4 770	84 819	454 253	452 520	Vapeur-nucléaire	3
32 155	10 786	20 169	19 552	15 764	14 966	14 857	13 344	Combustion interne	4
67 227	20 803	22 505	21 673	21 503	22 277	21 544	15 165	Turbines à combustion	5
13 906 789	12 501 636	12 991 245	10 335 346	9 830 781	10 821 355	10 961 485	10 272 834	Total	6
								Production industrielle	
1 633 061	1 495 266	1 620 543	1 611 215	1 583 655	1 430 431	1 544 613	1 681 204	Hydraulique	7
44 148	35 434	36 799	30 176	32 041	36 122	40 624	33 915	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 677 209	1 530 700	1 657 342	1 641 391	1 615 696	1 466 553	1 585 237	1 715 119	Total	11
								Production totale	
14 726 272	13 495 997	14 309 289	11 851 387	11 322 844	12 070 670	11 943 966	11 424 027	Hydraulique	12
305 367	93 660	95 033	89 285	91 136	95 176	112 102	82 897	Vapeur-classique	13
452 977	411 090	201 591	-5 160	-4 770	84 819	454 253	452 520	Vapeur-nucléaire	14
32 155	10 786	20 169	19 552	15 764	14 966	14 857	13 344	Combustion interne	15
67 227	20 803	22 505	21 673	21 503	22 277	21 544	15 165	Turbines à combustion	16
15 583 998	14 032 336	14 648 587	11 976 737	11 446 477	12 287 908	12 546 722	11 987 953	Total	17
								Réceptions	
3 619 487	3 294 298	3 639 105	3 279 197	3 031 488	2 214 053	2 023 718	2 054 271	Autres provinces	18
79 430	201 828	189 348	35 776	29 446	-	35 017	50 260	États-Unis -achats	19
914	12 407	19 200	90 876	38 078	4 289	44 780	5 293	-autres	20
80 344	214 235	208 548	126 652	67 524	4 289	79 797	55 553	-total	21
								Livraisons	
24 736	38 665	42 451	41 156	42 433	41 239	42 581	46 769	Autres prov.-souscrit	22
445 944	378 822	169 384	136 150	271 722	418 383	396 343	203 887	-non-souscrit	23
470 680	417 487	211 835	177 306	314 155	459 622	438 924	250 656	-total	24
								Aux	
803 851	767 410	958 060	1 082 021	1 106 964	1 342 578	1 304 214	974 091	États-Unis -souscrit	25
57 615	93 456	110 714	6 506	64 536	49 575	97 218	144 154	-non-souscrit	26
5 210	219 563	62 780	1 664	3 950	4 430	88 338	63 061	-autres	27
866 676	1 082 429	1 131 554	1 090 191	1 175 450	1 396 583	1 489 770	1 181 306	-total	28
1 337 356	1 499 916	1 343 389	1 267 497	1 489 605	1 856 205	1 928 694	1 431 962	Livraisons totales	29
17 946 473	16 040 953	17 152 851	14 115 089	13 055 884	12 650 045	12 721 543	12 665 815	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	ADUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	24 907 905	20 759 685	38 428 190	2 637 124	2 556 094	2 672 179	2 847 353	2 807 535
2 Steam-conventional	14 132 161	19 931 654	26 782 833	2 977 228	2 755 010	2 335 774	2 102 995	2 479 665
3 Steam-nuclear	43 942 201	35 478 613	70 208 774	5 752 774	4 677 499	4 310 957	5 323 997	6 201 346
4 Internal combustion	36 469	56 559	63 075	4 079	4 253	5 901	6 112	6 261
5 Combustion turbine	2 885 300	3 378 224	5 209 321	397 143	433 792	485 189	485 090	522 807
6 Total	85 904 036	79 604 735	140 692 193	11 768 348	10 426 648	9 810 000	10 765 547	12 017 614
Industry Generation								
7 Hydro	840 623	588 230	1 268 699	82 305	75 982	75 343	90 523	103 923
8 Steam-conventional	1 037 386	1 045 031	1 778 857	152 012	137 611	147 609	152 239	152 000
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	624 917	643 580	1 109 295	80 569	79 124	90 753	117 957	115 975
11 Total	2 502 926	2 276 841	4 156 851	314 886	292 717	313 705	360 719	371 898
Total Generation								
12 Hydro	25 748 528	21 347 915	39 696 889	2 719 429	2 632 076	2 747 522	2 937 876	2 911 458
13 Steam-conventional	15 169 547	20 976 685	28 561 690	3 129 240	2 892 621	2 483 383	2 255 234	2 631 665
14 Steam-nuclear	43 942 201	35 478 613	70 208 774	5 752 774	4 677 499	4 310 957	5 323 997	6 201 346
15 Internal combustion	36 469	56 559	63 075	4 079	4 253	5 901	6 112	6 261
16 Combustion turbine	3 510 217	4 021 804	6 318 616	477 712	512 916	575 942	603 047	638 782
17 Total	88 406 962	81 881 576	144 849 044	12 083 234	10 719 365	10 123 705	11 126 266	12 389 512
Receipts								
18 Provinces	1 286 079	1 246 894	2 146 230	174 885	213 422	235 028	130 230	106 586
19 United States-purchased	280 343	2 805 299	3 094 061	102 927	237 286	1 204 218	843 086	426 201
20 -other	758 233	2 219 318	1 633 100	160 771	143 281	170 456	156 092	244 261
21 -total	1 038 582	5 024 617	4 727 161	263 698	380 567	1 374 674	999 178	670 462
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	1 029 339	596 040	1 637 142	133 639	100 309	65 699	111 564	196 592
24 -total	1 029 339	596 040	1 637 142	133 639	100 309	65 699	111 564	196 592
25 United States-firm	107 256	158 966	181 730	27 783	11 578	156	16 889	18 068
26 -non-firm	4 693 965	1 278 216	5 692 434	729 075	229 663	26 575	10 243	2 913
27 -other	843 233	2 138 255	1 317 066	11 654	84 785	120 504	24 896	231 988
28 -total	5 644 460	3 575 437	7 191 230	768 512	326 026	147 235	52 028	252 969
29 Total deliveries	6 673 799	4 171 477	8 828 372	902 151	426 335	212 934	163 592	449 561
30 Total Available	84 057 824	83 981 610	142 894 063	11 619 666	10 887 019	11 520 473	12 092 082	12 716 999
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	19 353 221	19 516 402	33 481 866	2 813 487	2 651 815	2 801 306	2 865 866	2 996 171
2 Steam-conventional	75 845	276 785	163 727	8 603	-1 136	19 743	33 708	26 964
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	20 621	11 539	31 129	2 005	2 103	1 825	2 202	2 373
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	19 449 687	19 804 726	33 676 722	2 824 095	2 652 782	2 822 874	2 901 776	3 025 508
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	45 910	48 680	72 660	4 170	4 710	6 020	6 020	5 830
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	45 910	48 680	72 660	4 170	4 710	6 020	6 020	5 830
Total Generation								
12 Hydro	19 353 221	19 516 402	33 481 866	2 813 487	2 651 815	2 801 306	2 865 866	2 996 171
13 Steam-conventional	121 755	325 465	236 387	12 773	3 574	25 763	39 728	32 794
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	20 621	11 539	31 129	2 005	2 103	1 825	2 202	2 373
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	19 495 597	19 853 406	33 749 382	2 828 265	2 657 492	2 828 894	2 907 796	3 031 338
Receipts								
18 Provinces	626 921	510 310	1 025 027	71 882	82 889	53 125	89 818	100 392
19 United States-purchased	325	107 388	9 150	-	-	8 825	-	-
20 -other	-18 741	-153 320	-49 548	6 536	-6 319	-16 456	-8 224	-6 344
21 -total	-18 416	-45 932	-40 398	6 536	-6 319	-7 631	-8 224	-6 344
Deliveries								
22 Provinces -firm	84 265	108 687	195 939	12 934	8 988	53 906	18 810	17 036
23 -non-firm	1 170 103	1 210 800	2 063 125	245 160	211 708	172 131	130 826	133 197
24 -total	1 254 368	1 319 487	2 259 064	258 094	220 696	226 037	149 636	150 233
25 United States-firm	3 154 325	3 362 187	5 433 299	530 404	461 220	441 681	425 147	420 522
26 -non-firm	3 460 112	3 531 780	6 223 168	534 323	584 810	535 063	543 436	565 424
27 -other	-9 294	-165 912	-38 856	4 854	7 948	-19 907	-12 866	-9 591
28 -total	6 605 143	6 728 055	11 617 611	1 069 581	1 053 978	956 837	955 717	976 355
29 Total deliveries	7 859 511	8 047 542	13 876 675	1 327 675	1 274 674	1 182 874	1 105 353	1 126 588
30 Total Available	12 244 591	12 270 242	20 857 336	1 579 008	1 459 388	1 691 514	1 884 037	1 998 798

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1998

JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	JULY 1997		
JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	JUI. 1997		
MW.H									
ONTARIO									
Production des services									
2 836 242	2 886 215	3 090 360	3 737 024	2 924 175	2 715 351	2 570 318	3 215 782	Hydraulique	1
3 523 673	2 740 136	2 281 873	1 375 114	3 334 724	3 370 403	3 305 671	3 139 678	Vapeur-classique	2
5 178 753	4 709 288	5 976 922	5 136 795	3 914 847	5 060 675	5 501 333	5 303 265	Vapeur-nucléaire	3
5 190	4 112	4 704	3 828	3 475	3 778	31 472	4 575	Combustion interne	4
524 780	492 648	520 123	446 982	458 131	467 173	468 387	438 494	Turbines à combustion	5
12 068 638	10 832 459	11 873 982	10 699 743	10 635 352	11 617 380	11 877 181	12 101 794	Total	6
Production industrielle									
103 637	86 492	94 290	113 483	82 867	79 625	27 836	109 343	Hydraulique	7
153 464	149 733	159 385	146 820	141 997	149 175	138 457	157 170	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
112 713	94 872	90 610	93 164	85 311	81 466	85 444	83 023	Turbines à combustion	10
375 814	331 097	344 285	353 467	310 175	310 266	251 737	349 536	Total	11
Production totale									
2 939 879	2 972 707	3 184 650	3 850 507	3 007 042	2 794 976	2 598 154	3 325 125	Hydraulique	12
3 683 137	2 889 929	2 441 258	1 521 934	3 476 721	3 519 578	3 444 128	3 296 848	Vapeur-classique	13
5 178 753	4 709 288	5 976 922	5 136 795	3 914 847	5 060 675	5 501 333	5 303 265	Vapeur-nucléaire	14
5 190	4 112	4 704	3 828	3 475	3 778	31 472	4 575	Combustion interne	15
637 493	587 520	610 733	540 146	543 442	548 639	553 831	521 517	Turbines à combustion	16
12 444 452	11 163 556	12 218 267	11 053 210	10 945 527	11 927 646	12 128 918	12 451 330	Total	17
Réceptions									
100 598	108 454	155 022	122 450	225 619	202 000	332 751	329 118	Autres provinces	18
667 224	423 877	348 318	348 147	418 128	276 335	323 270	86 412	États-Unis -achats	19
304 338	297 090	417 294	329 245	300 077	233 905	337 369	86 212	-autres	20
971 562	720 967	765 612	677 392	718 205	510 240	660 639	172 624	-total	21
Livraisons									
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
134 403	80 763	109 634	126 687	49 433	51 810	43 310	127 914	-non-souscrit	23
134 403	80 763	109 634	126 687	49 433	51 810	43 310	127 914	-total	24
Aux									
28 745	7 984	18 379	26 053	28 225	25 769	23 811	27 507	États-Unis -souscrit	25
2 818	828	40 625	41 113	169 351	509 180	514 301	853 990	-non-souscrit	26
263 919	305 451	424 792	337 626	275 998	215 782	314 687	82 872	-autres	27
295 482	314 263	483 796	404 792	473 574	750 731	852 799	964 369	-total	28
429 885	395 026	593 430	531 479	523 007	802 541	896 109	1 092 283	Livraisons totales	29
13 086 727	11 597 951	12 545 471	11 321 573	11 366 344	11 837 345	12 226 199	11 860 789	Total disponible	30
MANITOBA									
Production des services									
3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 813 764	2 726 275	2 807 209	2 756 383	Hydraulique	1
64 263	32 037	38 975	512	41 712	19 175	80 111	7 600	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 254	1 982	2 361	1 382	1 329	1 149	1 082	2 283	Combustion interne	4
3 086 397	2 706 189	2 858 005	2 662 329	2 856 805	2 746 599	2 888 402	2 766 266	Turbines à combustion	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
8 710	7 190	7 470	8 710	4 090	5 430	7 080	6 810	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
8 710	7 190	7 470	8 710	4 090	5 430	7 080	6 810	Total	11
Production totale									
3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 813 764	2 726 275	2 807 209	2 756 383	Hydraulique	12
72 973	39 227	46 445	9 222	45 802	24 605	87 191	14 410	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 254	1 982	2 361	1 382	1 329	1 149	1 082	2 283	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
3 095 107	2 713 379	2 865 475	2 671 039	2 860 895	2 752 029	2 895 482	2 773 076	Total	17
Réceptions									
79 496	77 413	90 410	60 574	67 812	63 360	71 245	73 294	Autres provinces	18
18 810	965	77 700	5 525	2 137	1 043	1 208	-	États-Unis -achats	19
-25 108	-12 213	-80 848	-11 562	-9 161	-7 437	-6 991	-6 006	-autres	20
-6 298	-11 248	-3 148	-6 037	-7 024	-6 394	-5 783	-6 006	-total	21
Livraisons									
24 662	12 684	14 543	13 734	13 292	15 532	14 240	10 391	Autres prov.-souscrit	22
158 561	147 330	173 356	205 154	206 366	174 447	145 586	268 043	-non-souscrit	23
183 223	160 014	187 899	218 888	219 658	189 979	159 826	278 434	-total	24
Aux									
436 351	359 542	437 322	405 749	536 271	513 800	673 152	604 783	États-Unis -souscrit	25
357 037	490 421	478 686	530 690	581 037	553 987	539 652	480 655	-non-souscrit	26
-28 459	-11 677	-84 530	-15 280	-10 231	-10 910	-4 825	2 964	-autres	27
764 929	838 286	831 478	921 159	1 107 347	1 056 877	1 207 979	1 088 402	-total	28
948 152	998 300	1 019 377	1 140 047	1 327 005	1 246 856	1 367 805	1 366 836	Livraisons totales	29
2 220 153	1 781 244	1 933 360	1 585 529	1 594 678	1 562 139	1 593 139	1 473 528	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	2 727 603	2 279 839	3 986 385	240 568	212 816	284 557	233 891	286 950
2 Steam-conventional	6 801 621	7 112 174	12 234 969	1 054 859	1 075 132	975 871	1 107 825	1 219 661
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	182	118	273	25	9	10	16	31
5 Combustion turbine	70 032	182 107	171 928	10 325	8 316	7 265	42 757	33 233
6 Total	9 599 438	9 574 238	16 393 555	1 305 777	1 296 273	1 267 703	1 384 489	1 539 875
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	263 427	231 502	442 769	36 795	36 335	38 848	33 309	34 055
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	263 427	231 502	442 769	36 795	36 335	38 848	33 309	34 055
Total Generation								
12 Hydro	2 727 603	2 279 839	3 986 385	240 568	212 816	284 557	233 891	286 950
13 Steam-conventional	7 065 048	7 343 676	12 677 738	1 091 654	1 111 467	1 014 719	1 141 134	1 253 716
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	182	118	273	25	9	10	16	31
16 Combustion turbine	70 032	182 107	171 928	10 325	8 316	7 265	42 757	33 233
17 Total	9 862 865	9 805 740	16 836 324	1 342 572	1 332 608	1 306 551	1 417 798	1 573 930
Receipts								
18 Provinces	988 182	1 221 280	1 808 485	191 499	156 815	194 021	137 577	140 391
19 United States-purchased	42 624	172 816	157 029	14 837	9 935	51 973	30 205	7 455
20 -other	82 764	17 081	87 536	-1 992	948	-5 101	10 281	636
21 -total	125 388	189 897	244 565	12 845	10 883	46 872	40 486	8 091
Deliveries								
22 Provinces -firm	29 662	39 943	59 389	5 931	5 560	5 993	5 507	6 736
23 -non-firm	677 492	685 572	1 089 728	78 827	90 185	54 804	88 298	100 122
24 -total	707 154	725 515	1 149 117	84 758	95 745	60 797	93 805	106 858
25 United States-firm	-	61 109	33 798	3 499	8 920	4 236	11 806	5 337
26 -non-firm	66 034	41 142	77 474	2 383	788	3 472	3 239	1 558
27 -other	88 832	30 706	194 140	18 265	35 183	46 910	5 801	- 851
28 -total	154 866	132 957	305 412	24 147	44 891	54 618	20 846	6 044
29 Total deliveries	862 020	858 472	1 454 529	108 905	140 636	115 415	114 651	112 902
30 Total Available	10 114 415	10 358 445	17 434 845	1 438 011	1 359 670	1 432 029	1 481 210	1 609 510
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 201 177	1 461 777	2 170 445	208 089	178 775	202 689	162 948	216 767
2 Steam-conventional	27 161 579	27 700 174	47 678 331	3 924 398	3 953 556	4 149 782	4 146 761	4 342 255
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	59 644	65 350	106 417	6 206	6 404	8 632	5 965	19 566
5 Combustion turbine	732 443	898 188	1 316 683	99 987	98 109	127 162	121 174	137 808
6 Total	29 154 843	30 125 489	51 271 876	4 238 680	4 236 844	4 488 265	4 436 848	4 716 396
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	843 025	856 206	1 433 555	113 892	106 966	115 365	123 240	131 067
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	678 259	737 244	1 233 021	112 100	107 850	110 227	99 918	124 667
11 Total	1 521 284	1 593 450	2 666 576	225 992	214 816	225 592	223 158	255 734
Total Generation								
12 Hydro	1 201 177	1 461 777	2 170 445	208 089	178 775	202 689	162 948	216 767
13 Steam-conventional	28 004 604	28 556 380	49 111 886	4 038 290	4 060 522	4 265 147	4 270 001	4 473 322
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	59 644	65 350	106 417	6 206	6 404	8 632	5 965	19 566
16 Combustion turbine	1 410 702	1 635 432	2 549 704	212 087	205 959	237 389	221 092	262 475
17 Total	30 676 127	31 718 939	53 938 452	4 464 672	4 451 660	4 713 857	4 660 006	4 972 130
Receipts								
18 Provinces	1 440 067	1 160 927	2 117 759	209 759	123 185	147 073	119 281	78 394
19 United States-purchased	47 795	26 887	53 067	250	3 638	-	642	742
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	47 795	26 887	53 067	250	3 638	-	642	742
Deliveries								
22 Provinces -firm	143 927	201 987	247 639	14 736	13 710	29 958	26 518	18 790
23 -non-firm	303 182	344 627	682 187	40 687	88 401	77 407	82 417	90 093
24 -total	447 109	546 614	929 826	55 423	102 111	107 365	108 935	108 883
25 United States-firm	6 550	51 826	100 392	13 984	40 284	-	-	39 574
26 -non-firm	21 500	1 037	21 500	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	28 050	52 863	121 892	13 984	40 284	-	-	39 574
29 Total deliveries	475 159	599 477	1 051 718	69 407	142 395	107 365	108 935	148 457
30 Total Available	31 688 830	32 307 276	55 057 560	4 605 274	4 436 088	4 753 565	4 670 994	4 902 809

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1998

JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	JULY 1997		
JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	JUI. 1997		
MW.H									
								SASKATCHEWAN	
								Production des services	
333 686	296 088	265 319	257 792	231 783	338 633	556 538	386 606	Hydraulique	1
1 219 585	1 046 232	1 071 741	938 791	949 283	918 991	967 551	964 690	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
25	17	17	20	14	19	6	16	Combustion interne	4
43 504	17 374	45 728	19 542	27 224	22 791	5 944	5 736	Turbines à combustion	5
1 596 800	1 359 711	1 382 805	1 216 145	1 208 304	1 280 434	1 530 039	1 357 048	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
37 500	33 479	33 714	31 963	28 461	28 419	37 966	41 847	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
37 500	33 479	33 714	31 963	28 461	28 419	37 966	41 847	Total	11
								Production totale	
333 686	296 088	265 319	257 792	231 783	338 633	556 538	386 606	Hydraulique	12
1 257 085	1 079 711	1 105 455	970 754	977 744	947 410	1 005 517	1 006 537	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
25	17	17	20	14	19	6	16	Combustion interne	15
43 504	17 374	45 728	19 542	27 224	22 791	5 944	5 736	Turbines à combustion	16
1 634 300	1 393 190	1 416 519	1 248 108	1 236 765	1 308 853	1 568 005	1 398 895	Total	17
								Réceptions	
163 435	145 062	186 856	209 952	234 784	179 949	101 242	190 369	Autres provinces	18
31 913	4 950	37 880	14 625	47 596	32 441	3 411	1 500	États-Unis -achats	19
16 144	12 576	13 899	429	-18 387	-4 572	-3 008	1 165	-autres	20
48 057	17 526	51 779	15 054	29 209	27 869	403	2 665	-total	21
								Livraisons	
6 882	5 630	5 686	5 060	5 060	5 530	6 095	5 367	Autres prov.-souscrit	22
81 198	87 792	94 211	67 464	76 264	109 572	169 071	78 827	-non-souscrit	23
88 080	93 422	99 897	72 524	81 324	115 102	175 166	84 194	-total	24
								Aux	
915	1 267	3 383	3 376	4 400	2 738	45 030	-	États-Unis -souscrit	25
50	1 000	1 750	1 850	1 414	7 843	27 235	16 955	-non-souscrit	26
539	1 134	-1 096	- 405	10 539	10 815	9 180	58 934	-autres	27
1 504	3 401	4 037	4 821	16 353	21 396	81 445	75 889	-total	28
89 584	96 823	103 934	77 345	97 677	136 498	256 611	160 083	Livraisons totales	29
1 756 208	1 458 955	1 551 220	1 395 769	1 403 081	1 380 173	1 413 039	1 431 846	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
194 832	145 490	153 556	130 137	200 526	291 968	345 268	236 254	Hydraulique	1
4 405 845	3 859 024	4 123 568	3 874 800	3 830 389	3 639 158	3 967 390	3 903 976	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
9 776	9 526	9 689	4 245	11 490	11 049	9 575	6 228	Combustion interne	4
157 885	127 778	151 597	124 189	110 474	111 706	114 559	99 108	Turbines à combustion	5
4 768 338	4 141 818	4 438 410	4 133 371	4 152 879	4 053 881	4 436 792	4 245 566	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
133 204	121 462	130 244	129 769	102 753	117 306	121 468	127 751	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
129 525	109 914	113 087	104 088	104 438	104 438	71 754	77 032	Turbines à combustion	10
262 729	231 376	243 331	233 857	207 191	221 744	193 222	204 783	Total	11
								Production totale	
194 832	145 490	153 556	130 137	200 526	291 968	345 268	236 254	Hydraulique	12
4 539 049	3 980 486	4 253 812	4 004 569	3 933 142	3 756 464	4 088 858	4 031 727	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
9 776	9 526	9 689	4 245	11 490	11 049	9 575	6 228	Combustion interne	15
287 410	237 692	264 684	228 277	214 912	216 144	186 313	176 140	Turbines à combustion	16
5 031 067	4 373 194	4 681 741	4 367 228	4 360 070	4 275 625	4 630 014	4 450 349	Total	17
								Réceptions	
56 881	111 461	205 742	149 453	208 432	262 871	166 087	213 625	Autres provinces	18
2 104	637	2 217	215	10 550	10 938	226	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
2 104	637	2 217	215	10 550	10 938	226	-	-total	21
								Livraisons	
18 466	19 075	42 755	23 132	43 830	40 389	14 340	15 563	Autres prov.-souscrit	22
68 778	56 551	32 002	37 447	38 505	29 925	81 419	34 754	-non-souscrit	23
87 244	75 626	74 757	60 579	82 335	70 314	95 759	50 317	-total	24
								Aux	
21 320	22 915	2 900	1 475	75	-	3 141	5 950	États-Unis -souscrit	25
-	150	-	887	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
21 320	23 065	2 900	2 362	75	-	3 141	5 950	-total	28
108 564	98 691	77 657	62 941	82 410	70 314	98 900	56 267	Livraisons totales	29
4 981 488	4 386 601	4 812 043	4 453 955	4 496 642	4 479 120	4 697 427	4 607 707	Total disponible	30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	ADUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	27 127 411	27 147 514	51 330 542	4 508 605	3 864 918	4 820 415	5 220 892	5 788 301
2 Steam-conventional	896 309	1 222 493	1 642 733	290 925	324 983	76 306	27 502	26 708
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	33 797	39 982	60 807	4 114	3 584	6 734	4 794	7 784
5 Combustion turbine	- 264	1 758	- 411	- 23	- 49	- 41	7	- 41
6 Total	28 057 253	28 411 747	53 033 671	4 803 621	4 193 436	4 903 414	5 253 195	5 822 752
Industry Generation								
7 Hydro	6 157 632	5 852 597	10 402 064	793 132	760 569	872 652	913 970	904 109
8 Steam-conventional	1 523 092	1 320 658	2 383 675	139 695	159 393	176 340	203 909	181 246
9 Internal combustion	4 530	3 973	8 931	1 975	372	724	646	684
10 Combustion turbine	502 999	494 864	869 715	70 179	67 242	77 021	74 039	78 235
11 Total	8 188 253	7 672 092	13 664 385	1 004 981	987 576	1 126 737	1 192 564	1 164 274
Total Generation								
12 Hydro	33 285 043	33 000 111	61 732 606	5 301 737	4 625 487	5 693 067	6 134 862	6 692 410
13 Steam-conventional	2 419 401	2 543 151	4 026 408	430 620	484 376	252 646	231 411	207 354
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	38 327	43 955	69 738	6 089	3 956	7 458	5 440	8 468
16 Combustion turbine	502 735	496 622	869 304	70 156	67 193	76 980	74 046	78 194
17 Total	36 245 506	36 083 839	66 698 056	5 808 602	5 181 012	6 030 151	6 445 759	6 987 026
Receipts								
18 Provinces	383 116	418 054	813 668	50 205	98 594	86 159	92 421	103 173
19 United States-purchased	2 629 694	2 981 645	3 502 689	185 491	364 508	127 487	101 247	94 262
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	2 629 694	2 981 645	3 502 689	185 491	364 508	127 487	101 247	94 262
Deliveries								
22 Provinces -firm	7 884	1 311	8 763	133	137	173	231	205
23 -non-firm	1 305 796	926 165	1 930 563	196 491	109 818	138 238	113 105	67 115
24 -total	1 313 680	927 476	1 939 326	196 624	109 955	138 411	113 336	67 320
25 United States-firm	361 245	472 941	840 706	90 600	93 397	92 042	88 791	114 631
26 -non-firm	2 974 050	3 272 972	9 030 903	1 174 999	1 203 343	1 117 496	1 312 822	1 248 193
27 -other	194 886	230 148	303 369	20 543	9 749	14 189	26 928	37 074
28 -total	3 530 181	3 976 061	10 174 978	1 286 142	1 306 489	1 223 727	1 428 541	1 399 898
29 Total deliveries	4 843 861	4 903 537	12 114 304	1 482 766	1 416 444	1 362 138	1 541 877	1 467 218
30 Total Available	34 414 455	34 580 001	58 900 109	4 561 532	4 227 670	4 881 659	5 097 550	5 717 243
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	129 354	161 055	259 153	18 804	21 370	24 732	29 208	35 685
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	89 175	23 199	117 279	2 740	2 775	2 685	10 086	9 818
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	218 529	184 254	376 432	21 544	24 145	27 417	39 294	45 503
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	129 354	161 055	259 153	18 804	21 370	24 732	29 208	35 685
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	89 175	23 199	117 279	2 740	2 775	2 685	10 086	9 818
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	218 529	184 254	376 432	21 544	24 145	27 417	39 294	45 503
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	218 529	184 254	376 432	21 544	24 145	27 417	39 294	45 503

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1998

JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	JULY 1997	
JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	JUI. 1997	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
5 381 320	3 906 052	4 178 721	4 013 002	3 005 328	2 656 909	4 006 182	4 275 834	Hydraulique
49 471	78 062	111 792	162 395	274 458	267 277	279 038	226 105	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
7 292	5 199	4 900	4 584	7 558	3 887	6 562	3 224	Combustion interne
-25	-45	-37	-25	-48	4	1 934	-32	Turbines à combustion
5 438 058	3 989 268	4 295 376	4 179 956	3 287 296	2 928 077	4 293 716	4 505 131	Total
								Production industrielle
866 490	751 739	852 721	829 607	838 096	840 761	873 183	816 547	Hydraulique
188 656	168 671	199 145	190 292	187 484	174 656	211 754	187 357	Vapeur-classique
1 087	539	884	620	721	59	63	228	Combustion interne
78 307	71 584	77 435	65 210	68 260	68 422	65 646	57 744	Turbines à combustion
1 134 540	992 533	1 130 185	1 085 729	1 094 561	1 083 898	1 150 646	1 061 876	Total
								Production totale
6 247 810	4 657 791	5 031 442	4 842 609	3 843 424	3 497 670	4 879 365	5 092 381	Hydraulique
238 127	246 733	310 937	352 687	461 942	441 933	490 792	413 462	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
8 379	5 738	5 784	5 204	8 279	3 946	6 625	3 452	Combustion interne
78 282	71 539	77 398	65 185	68 212	68 426	67 580	57 712	Turbines à combustion
6 572 598	4 981 801	5 425 561	5 265 685	4 381 857	4 011 975	5 444 362	5 567 007	Total
								Réceptions
82 739	68 076	43 947	48 174	43 665	39 880	91 573	45 099	Autres provinces
226 405	335 273	257 495	295 140	582 694	795 812	488 826	262 624	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
226 405	335 273	257 495	295 140	582 694	795 812	488 826	262 624	-total
								Livraisons
234	233	187	209	163	156	129	155	Autres prov.-souscrit
42 490	92 771	191 258	136 012	193 101	209 936	60 597	200 899	-non-souscrit
42 724	93 004	191 445	136 221	193 264	210 092	60 726	201 054	-total
								Aux
109 357	98 748	103 424	69 375	7 197	7 254	77 586	44 931	États-Unis -souscrit
710 803	425 944	339 117	670 499	143 043	96 103	887 457	1 100 733	-non-souscrit
36 812	52 430	43 014	29 134	19 346	30 327	19 085	15 289	-autres
856 972	577 122	485 555	769 008	169 586	133 690	984 128	1 160 953	-total
899 696	670 126	677 000	905 229	362 850	343 782	1 044 854	1 362 007	Livraisons totales
5 982 046	4 715 024	5 050 003	4 703 770	4 645 366	4 503 885	4 979 907	4 512 723	Total disponible
								YUKON
								Production des services
38 302	22 900	24 237	20 092	19 388	17 507	18 629	17 472	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
10 045	3 011	2 937	2 682	1 526	1 519	1 479	2 784	Combustion interne
48 347	25 911	27 174	22 774	20 914	19 026	20 108	20 256	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production totale
38 302	22 900	24 237	20 092	19 388	17 507	18 629	17 472	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
10 045	3 011	2 937	2 682	1 526	1 519	1 479	2 784	Combustion interne
48 347	25 911	27 174	22 774	20 914	19 026	20 108	20 256	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales
48 347	25 911	27 174	22 774	20 914	19 026	20 108	20 256	Total disponible

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	ADUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	143 040	130 708	246 450	16 809	20 359	21 318	21 029	23 895
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	140 965	132 043	232 639	16 895	16 531	17 928	18 587	21 733
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	284 005	262 751	479 089	33 704	36 890	39 246	39 616	45 628
Industry Generation								
7 Hydro	26 898	21 839	45 625	4 096	4 282	3 314	2 875	4 160
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	112 620	54 180	187 293	16 043	16 056	16 525	15 466	10 583
10 Combustion turbine	59 771	61 316	104 054	8 305	8 480	8 675	9 127	9 696
11 Total	199 289	137 335	336 972	28 444	28 818	28 514	27 468	24 439
Total Generation								
12 Hydro	169 938	152 547	292 075	20 905	24 641	24 632	23 904	28 055
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	253 585	186 223	419 932	32 938	32 587	34 453	34 053	32 316
16 Combustion turbine	59 771	61 316	104 054	8 305	8 480	8 675	9 127	9 696
17 Total	483 294	400 086	816 061	62 148	65 708	67 760	67 084	70 067
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	483 294	400 086	816 061	62 148	65 708	67 760	67 084	70 067

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1998

JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	JULY 1997
JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	JUI. 1997

MW.H

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

23 512	22 032	21 805	20 396	16 931	12 611	13 421	18 176	Production des services	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	3
21 949	19 567	20 060	15 470	15 368	20 236	19 393	20 616	Vapeur-nucléaire	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	5
45 461	41 599	41 865	35 866	32 299	32 847	32 814	38 792	Turbines à combustion	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
3 595	3 454	3 500	3 101	3 301	2 688	2 200	4 959	Production industrielle	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	8
9 442	7 994	7 801	7 364	7 335	7 034	7 210	15 785	Vapeur-classique	9
9 771	8 661	8 749	8 475	8 358	9 020	8 282	7 926	Combustion interne	10
22 808	20 109	20 050	18 940	18 994	18 742	17 692	28 670	Turbines à combustion	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
27 107	25 486	25 305	23 497	20 232	15 299	15 621	23 135	Production totale	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
31 391	27 561	27 861	22 834	22 703	27 270	26 603	36 401	Vapeur-nucléaire	15
9 771	8 661	8 749	8 475	8 358	9 020	8 282	7 926	Combustion interne	16
68 269	61 708	61 915	54 806	51 293	51 589	50 506	67 462	Turbines à combustion	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	18
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	19
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
68 269	61 708	61 915	54 806	51 293	51 589	50 506	67 462	Total disponible	30

Supplement your
print data with

Vos données imprimées
ne sauraient être complètes sans

www.statcan.ca

Online catalogue

Database access

The Daily for news

Electronic publications

*The latest economic
indicators*

Le catalogue en direct

L'accès aux bases de données

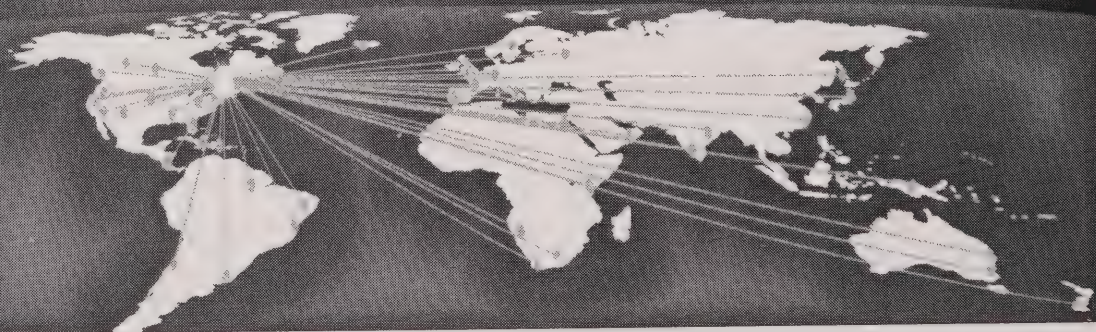
Le Quotidien pour les nouvelles

Les publications téléchargées

*Les derniers indicateurs
économiques*

Statistics to go
for Canadians online

Des statistiques pour emporter
pour les gens branchés





ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE
1 800 267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



FAX
1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.



INTERNET order@statcan.ca



1 800 363-7629

Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

(Please print)

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)



Please charge my:



VISA



MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature



Payment enclosed \$



Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

▶ Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	SUBTOTAL	
▶ Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)	
▶ Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)	
▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)	
▶ Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
▶ GST Registration # R121491807	GRAND TOTAL	
	PF 097019	

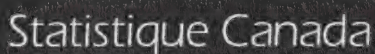
THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada



Canada

THE STATISTICS CANADA EARLY MORNING START-UP SPECIAL

Every morning at 8:30 a.m., Monday to Friday, Internet users can display the day's top socio-economic data simply by selecting **Daily News** on Statistic Canada's Web site at www.statcan.ca. There is no charge for this service.

The Daily is an early-bird review of the latest official data and information released by Statistics Canada. Key economic indicators like employment rates and the Consumer Price Index, in addition to a wide range of business-related information, make **The Daily** the #1 choice for business people who want to keep up-to-date on the country's most important economic developments ... as they happen. It is also the best source for concise briefs on the state of the economy and Canadian society in general.

HERE'S JUST A TASTE OF WHAT YOU'LL FIND AT OUR SITE:

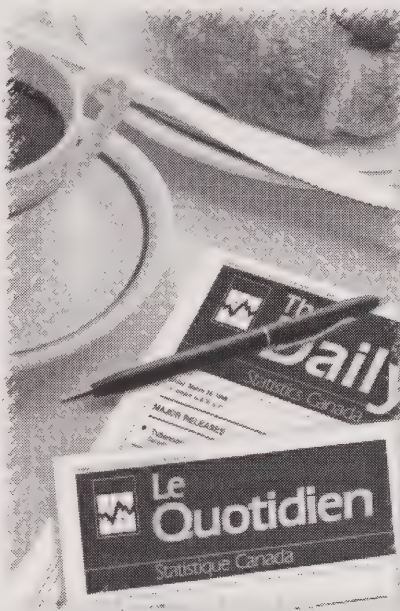
- gross domestic product
- income characteristics
- household information
- population statistics
- motor vehicle sales
- fuel prices
- international trade
- agricultural data
- employment rates
- consumer price indexes
- international transactions in securities
- census data
- investment
- wholesale and retail trade
- national accounts and balance of payments
- shipments
- travel statistics
- construction
- manufacturing ... and more

FIND OUT WHY JOURNALISTS ACROSS CANADA ACCESS **THE DAILY** EVERY WORKING DAY

The media has long relied on **The Daily** for the information contained in many of the news reports Canadians read or listen to on a regular basis. Now you, too, can link up to this same information quickly and conveniently. What's more, **The Daily** will keep you tuned to the timing and delivery of major Statistics Canada releases and the arrival of our newest products and services.

So, pull up a chair and visit us at our Web site soon. We want your day to get off to the right start.

POUR PARTIR DU BON PIED : **LE QUOTIDIEN** DE STATISTIQUE CANADA



Dès 8 h 30, du lundi au vendredi, les utilisateurs d'Internet peuvent consulter les principales données socioéconomiques de la journée en accédant aux **Nouvelles du Quotidien** sur le site Web de Statistique Canada à www.statcan.ca. Le service est gratuit.

Le Quotidien permet un survol rapide des plus récentes données et analyses officielles que diffuse Statistique Canada. Des indicateurs économiques clés tels que les taux d'emploi et les indices des prix à la consommation, auxquels s'ajoute l'éventail des données sur l'activité commerciale, font de **Le Quotidien** le choix idéal pour les gens d'affaires qui souhaitent être informés des faits saillants de l'économie... dès qu'ils surviennent. C'est aussi la source par excellence de résumés succincts sur l'état de l'économie et de la société canadienne en général.

VOICI UN APERÇU DU CONTENU :

- produit intérieur brut
- caractéristiques du revenu
- renseignements sur les ménages
- opérations internationales en valeurs mobilières
- données de recensement
- données sur les investissements
- commerce de gros et de détail
- comptes nationaux et balance des paiements
- livraisons manufacturières
- statistiques des voyages
- construction
- fabrication
- ... et plus

- statistiques sur la population
- ventes de véhicules automobiles
- prix du carburant
- commerce international
- données sur l'agriculture
- taux d'emploi
- indices des prix à la consommation

VOYEZ POURQUOI, PARTOUT AU PAYS, LES JOURNALISTES LISENT **LE QUOTIDIEN** CHAQUE JOUR OUVRABLE

Depuis longtemps, les médias puisent dans **Le Quotidien** l'information qui alimente un bon nombre de reportages que les Canadiens lisent ou entendent régulièrement. Désormais, vous aussi pouvez y accéder rapidement et en temps utile. **Le Quotidien** vous informera de l'heure et de la parution des principaux communiqués de Statistique Canada et de l'arrivée de nos plus récents produits et services.

Pour partir du bon pied, ne tardez pas! Visitez notre site Web :

<http://www.statcan.ca>



Forgetting Something?

Changing companies or even moving with the same company can be a very exciting time! So many things to do and so many details to look after... and then there's the packing... yikes!

There is one step that is essential to ensuring that you reach your destination with all the tools you need to do the job...

Let us know where you're moving to!

Don't forget to give us your new address so that you can continue to receive your subscriptions. To ensure that you don't miss an issue, please fill in the form below and fax a copy to 1-800-889-9734.

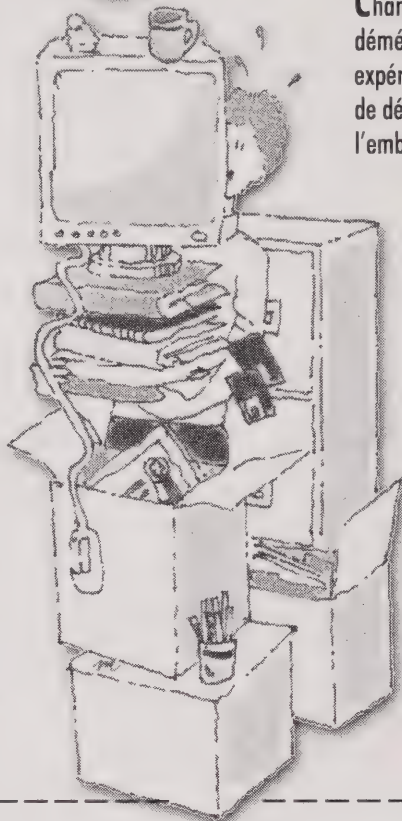
Vous oubliez quelque chose?

Changer de compagnie ou même déménager avec la compagnie peut être une expérience très excitante! Tant de choses à faire et de détails à considérer... et puis il y a l'emballage... aah!

Il existe un élément essentiel afin de garantir que vous atteigniez votre destination avec tous les outils dont vous avez besoin pour faire votre travail...

Faites-nous savoir où vous déménagez!

N'oubliez pas de nous communiquer votre nouvelle adresse afin que vous puissiez continuer de profiter de vos abonnements. Afin que vous ne ratiez aucun numéro, veuillez remplir la formule ci-dessous et envoyer une télécopie au 1-800-889-9734.



I've moved!

Please update the address
on all my subscriptions.

J'ai déménagé!

Veuillez mettre à jour l'adresse
de tous mes abonnements.

Customer Number / Client n°

Name / Nom

Company / Compagnie

Department / Ministère

Attention

Address / Adresse

City/ Ville

Province

Postal Code / Code postal

()
Phone / Téléphone

()
Fax / Télécopieur



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

August 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Août 1998

Government
Publications



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

August 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

AOÛT 1998

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

November 1998

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 8

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 1998

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 8

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **George Andrusiak**, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- **Mel Jones**, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
- **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **George Andrusiak**, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Mel Jones**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Ron Rasia**, Section de l'énergie
- **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



FOR FURTHER READING
Selected Publications from
Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
choisies parmi les publications de
Statistique Canada

Catalogue No.		
N° au catalogue		
Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formerly Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)
Oil and Gas Extraction(formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formely Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formely Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formely Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique

Electric Power Statistics

August 1998

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in August 1998 increased to 45 868 gigawatt hours (GW.h), up 5.5% from August 97. Exports increased 17.3% to 5 485 GW.h, and imports increased from 481 GW.h, to 1 035 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 362 310 GW.h, down 1.6% over the previous year's period. Exports, at 30 824 GW.h, were up 4.3% and imports, at 10 081 GW.h, were up 106.8%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Août 1998

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en août 1998 a augmenté à 45 868 gigawattheures (GW.h), une hausse de 5,5% comparativement à août 1997. Les exportations ont augmenté de 17,3%, pour atteindre 5 485 GW.h, alors que les importations sont passées de 481 GW.h à 1 035 GW.h.

• Les données cumulatives pour les huit premiers mois de 1998 montrent une production nette 362 310 GW.h, soit une diminution de 1,6% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 4,3% pour s'inscrire à 30 824 GW.h et les importations ont augmenté de 106,8% pour se chiffrer à 10 081 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle-Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1998

	CUM. 1997			CUM. 1998			YEAR 1997		SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998
	CUM. 1997			CUM. 1998			ANN. 1997		SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998
MW.H													
CANADA													
Utility Generation													
1 Hydro	208 042 911	201 895 309	312 714 173	21 731 531	25 129 067	27 318 577	30 492 087	29 392 870					
2 Steam-conventional	71 879 848	81 687 253	110 774 485	9 558 318	9 298 767	9 404 095	10 633 457	12 121 646					
3 Steam-nuclear	54 334 808	45 367 107	77 856 886	5 566 874	5 233 409	6 069 620	6 652 175	5 627 016					
4 Internal combustion	588 990	568 549	866 097	54 746	65 467	70 722	86 172	92 803					
5 Combustion turbine	4 328 608	5 171 984	6 909 245	555 859	634 954	664 103	725 721	793 481					
6 Total	339 175 165	334 690 202	509 120 886	37 467 328	40 361 664	43 527 117	48 589 612	48 027 816					
Industry Generation													
7 Hydro	21 707 821	20 242 347	32 634 975	2 526 321	2 846 074	2 839 941	2 714 818	2 656 903					
8 Steam-conventional	5 171 001	5 104 861	7 638 851	551 509	615 313	658 744	642 284	682 550					
9 Internal combustion	135 168	67 308	196 224	16 428	17 249	16 112	11 267	10 529					
10 Combustion turbine	2 144 035	2 205 311	3 319 050	263 760	284 408	301 755	325 092	330 316					
11 Total	29 158 025	27 619 827	43 789 100	3 358 018	3 763 044	3 816 552	3 693 461	3 680 298					
Total Generation													
12 Hydro	229 750 732	222 137 656	345 349 148	24 257 852	27 975 141	30 158 518	33 206 905	32 049 773					
13 Steam-conventional	77 050 849	86 792 114	118 413 336	10 109 827	9 914 080	10 062 839	11 275 741	12 804 196					
14 Steam-nuclear	54 334 808	45 367 107	77 856 886	5 566 874	5 233 409	6 069 620	6 652 175	5 627 016					
15 Internal combustion	724 158	635 857	1 062 321	71 174	82 716	86 834	97 439	103 332					
16 Combustion turbine	6 472 643	7 377 295	10 228 295	819 619	919 362	965 858	1 050 813	1 123 797					
17 Total	368 333 190	362 310 029	552 909 986	40 825 346	44 124 708	47 343 669	52 283 073	51 708 114					
Receipts													
18 Provinces					
19 United States-purchased	3 652 952	7 319 144	7 460 762	649 003	1 427 435	1 070 971	660 401	1 026 668					
20 -other	1 221 262	2 761 524	1 912 926	143 850	146 427	161 535	239 852	296 359					
21 -total	4 874 214	10 080 668	9 373 688	792 853	1 573 862	1 232 506	900 253	1 323 027					
Deliveries													
22 Provinces -firm					
23 -non-firm					
24 -total					
25 United States-firm	10 915 692	14 025 594	16 826 602	1 407 167	1 616 334	1 365 311	1 522 098	1 429 199					
26 -non-firm	17 211 910	13 795 779	26 206 873	2 383 810	2 121 199	2 363 750	2 126 204	1 265 888					
27 -other	1 436 142	3 002 515	2 168 770	189 213	193 972	65 059	284 384	299 119					
28 -total	29 563 744	30 823 888	45 202 245	3 980 190	3 931 505	3 794 120	3 932 686	2 994 206					
29 Total deliveries	29 563 744	30 823 888	45 202 245	3 980 190	3 931 505	3 794 120	3 932 686	2 994 206					
30 Total Available	343 643 660	341 566 809	517 081 429	37 638 009	41 767 065	44 782 055	49 250 640	50 036 935					
NEWFOUNDLAND													
Utility Generation													
1 Hydro	25 928 808	28 396 012	39 650 407	2 904 742	3 586 253	3 896 895	3 333 709	4 354 721					
2 Steam-conventional	1 033 189	1 019 485	1 531 300	25 953	115 221	151 357	205 580	265 444					
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-					
4 Internal combustion	29 187	26 913	43 140	3 382	3 418	3 276	3 877	3 995					
5 Combustion turbine	-1 698	-4 699	-2 440	53	- 101	- 358	- 336	- 506					
6 Total	26 989 486	29 437 711	41 222 407	2 934 130	3 704 791	4 051 170	3 542 830	4 623 654					
Industry Generation													
7 Hydro	344 319	345 716	526 331	43 730	45 541	46 424	46 317	45 134					
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-					
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-					
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-					
11 Total	344 319	345 716	526 331	43 730	45 541	46 424	46 317	45 134					
Total Generation													
12 Hydro	26 273 127	28 741 728	40 176 738	2 948 472	3 631 794	3 943 319	3 380 026	4 399 855					
13 Steam-conventional	1 033 189	1 019 485	1 531 300	25 953	115 221	151 357	205 580	265 444					
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-					
15 Internal combustion	29 187	26 913	43 140	3 382	3 418	3 276	3 877	3 995					
16 Combustion turbine	-1 698	-4 699	-2 440	53	- 101	- 358	- 336	- 506					
17 Total	27 333 805	29 783 427	41 748 738	2 977 860	3 750 332	4 097 594	3 589 147	4 668 788					
Receipts													
18 Provinces	6 791	7 442	9 930	650	-	1 421	1 068	1 029					
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-					
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-					
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-					
Deliveries													
22 Provinces -firm	19 679 286	22 554 100	30 333 035	2 221 969	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588					
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-					
24 -total	19 679 286	22 554 100	30 333 035	2 221 969	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588					
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-					
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-					
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-					
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-					
29 Total deliveries	19 679 286	22 554 100	30 333 035	2 221 969	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588					
30 Total Available	7 661 310	7 236 769	11 425 633	786 541	935 913	1 024 294	1 047 575	1 194 229					

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOÛT 1998

FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	AUG. 1997	
FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOÛT 1998	AOÛT 1997	
MW.H								
								CANADA
								Production des services
26 006 703	28 086 778	25 716 164	23 161 101	22 450 892	23 541 885	23 538 916	23 050 045	Hydraulique 1
10 163 782	9 729 730	7 894 463	10 028 908	9 980 708	10 323 310	11 444 706	9 764 199	Vapeur-classique 2
5 115 977	6 638 367	5 583 792	4 256 399	5 142 004	6 191 386	6 812 166	6 674 569	Vapeur-nucléaire 3
57 574	68 515	55 038	59 817	59 828	87 919	86 875	54 210	Combustion interne 4
657 456	738 863	600 861	605 125	612 077	597 786	566 335	523 698	Turbines à combustion 5
42 001 672	45 262 253	39 850 318	38 111 350	38 245 509	40 742 286	42 448 998	40 066 721	Total 6
								Production industrielle
2 384 335	2 629 948	2 611 759	2 564 303	2 406 211	2 504 207	2 484 681	2 557 744	Hydraulique 7
620 442	669 716	629 431	588 113	603 057	655 105	656 387	573 012	Vapeur-classique 8
8 533	8 685	7 984	8 056	7 093	7 273	9 155	18 018	Combustion interne 9
285 031	289 881	270 937	266 367	263 345	231 126	268 308	269 281	Turbines à combustion 10
3 298 341	3 598 230	3 520 171	3 426 839	3 279 706	3 397 711	3 418 531	3 418 055	Total 11
								Production totale
28 391 038	30 716 726	28 327 923	25 725 404	24 857 103	26 046 092	26 023 597	25 607 789	Hydraulique 12
10 784 224	10 399 446	8 523 954	10 617 021	10 583 765	10 978 415	12 101 093	10 337 211	Vapeur-classique 13
5 115 977	6 638 367	5 583 792	4 256 399	5 142 004	6 191 386	6 812 166	6 674 569	Vapeur-nucléaire 14
66 287	77 200	63 022	67 873	66 921	95 192	96 030	72 228	Combustion interne 15
942 487	1 028 744	871 798	871 492	875 422	828 912	834 643	792 979	Turbines à combustion 16
45 300 013	48 860 483	43 370 489	41 538 189	41 525 215	44 139 997	45 867 529	43 484 776	Total 17
								Réceptions
...	Autres provinces 18
967 993	913 661	701 463	1 092 692	1 117 092	852 838	646 737	317 970	États-Unis -achats 19
317 307	388 260	424 447	324 387	238 046	384 221	388 497	162 878	-autres 20
1 285 300	1 301 921	1 125 910	1 417 079	1 355 138	1 237 059	1 035 234	480 848	-total 21
								Livraisons
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
								Aux
1 290 475	1 581 176	1 638 418	1 739 806	1 933 334	2 169 401	2 243 785	1 643 323	États-Unis -souscrit 25
1 203 887	1 371 830	1 730 777	1 401 052	1 518 209	2 437 667	2 866 469	2 898 160	-non-souscrit 26
576 501	456 139	341 816	288 832	248 000	417 647	374 461	136 013	-autres 27
3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715	4 677 496	-total 28
								Livraisons totales
3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715	4 677 496	29
43 514 450	46 753 259	40 785 388	39 525 578	39 180 810	40 352 341	41 418 048	39 288 128	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
								Production des services
3 906 810	4 291 564	3 942 037	3 750 002	2 849 337	2 550 270	2 751 271	2 762 387	Hydraulique 1
288 147	288 278	114 592	58 009	6 508	- 711	- 782	- 706	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 432	3 556	3 150	3 168	3 100	3 383	3 129	3 278	Combustion interne 4
- 412	- 450	- 153	- 910	- 857	- 858	- 553	- 84	Turbines à combustion 5
4 197 377	4 582 948	4 059 626	3 810 269	2 858 088	2 552 084	2 753 065	2 764 875	Total 6
								Production industrielle
42 854	47 926	42 410	44 161	41 938	41 862	39 431	39 878	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
42 854	47 926	42 410	44 161	41 938	41 862	39 431	39 878	Total 11
								Production totale
3 949 664	4 339 490	3 984 447	3 794 163	2 891 275	2 592 132	2 790 702	2 802 265	Hydraulique 12
288 147	288 278	114 592	58 009	6 508	- 711	- 782	- 706	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 432	3 556	3 150	3 168	3 100	3 383	3 129	3 278	Combustion interne 15
- 412	- 450	- 153	- 910	- 857	- 858	- 553	- 84	Turbines à combustion 16
4 240 831	4 630 874	4 102 036	3 854 430	2 900 026	2 593 946	2 792 496	2 804 753	Total 17
								Réceptions
1 067	824	872	806	955	954	935	771	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 060 719	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 060 719	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 060 719	29
1 038 721	1 106 154	960 757	872 380	737 999	663 059	663 470	744 805	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	1 011	- 670	18 563	- 139	- 159	- 176	18 026	489
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	149	170	1 143	7	329	329	329	25
5 Combustion turbine	- 227	6	1 222	-12	23	-44	1 482	112
6 Total	933	- 494	20 928	- 144	193	109	19 837	626
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	1 011	- 670	18 563	- 139	- 159	- 176	18 026	489
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	149	170	1 143	7	329	329	329	25
16 Combustion turbine	- 227	6	1 222	-12	23	-44	1 482	112
17 Total	933	- 494	20 928	- 144	193	109	19 837	626
Receipts								
18 Provinces	610 047	622 290	904 306	76 327	78 353	78 567	61 012	83 287
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	610 980	621 796	925 234	76 183	78 546	78 676	80 849	83 913
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	760 220	630 249	935 269	44 209	27 949	44 550	58 341	63 799
2 Steam-conventional	5 935 742	6 143 080	9 017 804	671 247	766 954	794 709	849 152	918 018
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	3 052	339	10 116	30	59	109	6 866	- 107
6 Total	6 699 014	6 773 668	9 963 189	715 486	794 962	839 368	914 359	981 710
Industry Generation								
7 Hydro	28 425	25 037	39 182	2 860	2 490	2 403	3 004	3 026
8 Steam-conventional	220 978	209 919	320 776	18 361	23 567	29 372	28 498	32 737
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	249 403	234 956	359 958	21 221	26 057	31 775	31 502	35 763
Total Generation								
12 Hydro	788 645	655 286	974 451	47 069	30 439	46 953	61 345	66 825
13 Steam-conventional	6 156 720	6 352 999	9 338 580	689 608	790 521	824 081	877 650	950 755
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	3 052	339	10 116	30	59	109	6 866	- 107
17 Total	6 948 417	7 008 624	10 323 147	736 707	821 019	871 143	945 861	1 017 473
Receipts								
18 Provinces	56 682	65 864	185 131	21 802	31 005	40 186	35 456	13 516
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	236 661	186 488	344 660	28 538	35 061	33 810	10 590	6 306
24 -total	236 661	186 488	344 660	28 538	35 061	33 810	10 590	6 306
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	236 661	186 488	344 660	28 538	35 061	33 810	10 590	6 306
30 Total Available	6 768 438	6 888 000	10 163 618	729 971	816 963	877 519	970 727	1 024 683

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1998

FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	AUG. 1997	
FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	AOUT 1997	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
- 241	- 216	- 177	- 142	- 130	- 128	- 125	- 160	Vapeur-classique 2
25	25	25	25	25	10	10	7	Vapeur-nucléaire 3
60	-43	-33	-26	-21	-22	-21	-20	Combustion interne 4
- 156	- 234	- 185	- 143	- 126	- 140	- 136	- 173	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
- 241	- 216	- 177	- 142	- 130	- 128	- 125	- 160	Vapeur-classique 13
25	25	25	25	25	10	10	7	Vapeur-nucléaire 14
60	-43	-33	-26	-21	-22	-21	-20	Combustion interne 15
- 156	- 234	- 185	- 143	- 126	- 140	- 136	- 173	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
74 171	79 127	73 272	75 459	75 944	81 626	79 404	76 926	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
74 015	78 893	73 087	75 316	75 818	81 486	79 268	76 753	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
66 915	137 746	127 398	99 560	61 538	41 859	31 434	46 507	Hydraulique 1
813 461	792 164	701 766	697 869	729 283	753 384	737 135	686 614	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-84	290	121	-4	-29	110	42	-30	Turbines à combustion 5
880 292	930 200	829 285	797 425	790 792	795 353	768 611	733 091	Total 6
								Production industrielle
2 810	3 610	3 538	3 548	3 118	3 216	2 171	3 210	Hydraulique 7
28 189	19 126	26 400	26 806	23 179	26 752	26 730	26 896	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
30 999	22 736	29 938	30 354	26 297	29 968	28 901	30 106	Total 11
								Production totale
69 725	141 356	130 936	103 108	64 656	45 075	33 605	49 717	Hydraulique 12
841 650	811 290	728 166	724 675	752 462	780 136	763 865	713 510	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
-84	290	121	-4	-29	110	42	-30	Turbines à combustion 16
911 291	952 936	859 223	827 779	817 089	825 321	797 512	763 197	Total 17
								Réceptions
4 254	6 752	4 383	5 555	9 906	8 403	13 095	8 153	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
26 171	10 208	24 494	33 002	39 561	35 735	11 011	46 127	-non-souscrit 23
26 171	10 208	24 494	33 002	39 561	35 735	11 011	46 127	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
26 171	10 208	24 494	33 002	39 561	35 735	11 011	46 127	Livraisons totales 29
889 374	949 480	839 112	800 332	787 434	797 989	799 596	725 223	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	1 921 408	2 066 277	2 278 035	78 435	53 699	155 389	69 104	71 840
2 Steam-conventional	6 547 772	7 417 824	10 056 615	630 443	691 391	890 956	1 296 053	1 326 804
3 Steam-nuclear	2 221 810	1 946 299	3 443 753	452 219	468 481	305 308	-4 065	-4 714
4 Internal combustion	793	791	1 229	100	100	97	139	97
5 Combustion turbine	-3 670	-1 573	1 318	-248	-300	-245	5 781	810
6 Total	10 688 113	11 429 618	15 780 950	1 160 949	1 213 371	1 351 505	1 367 012	1 394 837
Industry Generation								
7 Hydro	42 074	47 833	50 991	2 131	1 250	3 414	2 122	1 960
8 Steam-conventional	578 696	576 269	856 788	59 666	67 733	74 546	76 147	78 131
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	620 770	624 102	907 779	61 797	68 983	77 960	78 269	80 091
Total Generation								
12 Hydro	1 963 482	2 114 110	2 329 026	80 566	54 949	158 803	71 226	73 800
13 Steam-conventional	7 126 468	7 994 093	10 913 403	690 109	759 124	965 502	1 372 200	1 404 935
14 Steam-nuclear	2 221 810	1 946 299	3 443 753	452 219	468 481	305 308	-4 065	-4 714
15 Internal combustion	793	791	1 229	100	100	97	139	97
16 Combustion turbine	-3 670	-1 573	1 318	-248	-300	-245	5 781	810
17 Total	11 308 883	12 053 720	16 688 729	1 222 746	1 282 354	1 429 465	1 445 281	1 474 928
Receipts								
18 Provinces	2 313 021	1 728 900	3 823 222	280 559	449 286	386 422	393 934	399 652
19 United States-purchased	5 505	8 039	7 526	336	547	91	1 047	782
20 -other	35 951	88 367	36 810	680	-2 472	2 453	198	71
21 -total	41 456	96 406	44 336	1 016	-1 925	2 544	1 245	853
Deliveries								
22 Provinces -firm	189 642	199 847	296 608	31 652	32 907	28 143	14 264	13 733
23 -non-firm	803 884	654 975	1 185 403	75 985	94 223	115 741	95 570	98 139
24 -total	993 526	854 822	1 482 011	107 637	127 130	143 884	109 834	111 872
25 United States-firm	298 060	342 547	441 428	35 068	31 004	37 736	39 560	28 660
26 -non-firm	2 235 933	2 776 446	3 356 466	334 699	356 987	273 990	154 857	137 565
27 -other	61 129	10 188	130 193	15 131	17 680	15 699	20 554	21 098
28 -total	2 595 122	3 129 181	3 928 087	384 898	405 671	327 425	214 971	187 323
29 Total deliveries	3 588 648	3 984 003	5 410 098	492 535	532 801	471 309	324 805	299 195
30 Total Available	10 074 712	9 895 023	15 146 189	1 011 786	1 196 914	1 347 122	1 515 655	1 576 238
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	93 563 469	88 935 508	140 185 385	9 214 931	10 654 666	11 857 741	14 894 578	13 093 211
2 Steam-conventional	384 890	778 166	664 347	41 151	87 627	65 871	84 808	261 219
3 Steam-nuclear	2 418 023	2 014 240	4 204 359	437 156	453 971	440 315	454 894	452 977
4 Internal combustion	141 944	143 358	208 966	15 598	17 905	19 258	14 261	32 155
5 Combustion turbine	136 208	211 093	202 483	15 868	16 023	15 938	18 446	67 227
6 Total	96 644 534	92 082 365	145 465 540	9 724 704	11 230 192	12 399 123	15 466 987	13 906 789
Industry Generation								
7 Hydro	13 388 317	12 549 678	20 302 083	1 636 767	1 845 484	1 780 332	1 651 183	1 633 061
8 Steam-conventional	166 350	292 240	284 672	23 586	34 949	31 227	28 560	44 148
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	13 554 667	12 841 918	20 586 755	1 660 353	1 880 433	1 811 559	1 679 743	1 677 209
Total Generation								
12 Hydro	106 951 786	101 485 186	160 487 468	10 851 698	12 500 150	13 638 073	16 545 761	14 726 272
13 Steam-conventional	551 240	1 070 406	949 019	64 737	122 576	97 098	113 368	305 367
14 Steam-nuclear	2 418 023	2 014 240	4 204 359	437 156	453 971	440 315	454 894	452 977
15 Internal combustion	141 944	143 358	208 966	15 598	17 905	19 258	14 261	32 155
16 Combustion turbine	136 208	211 093	202 483	15 868	16 023	15 938	18 446	67 227
17 Total	110 199 201	104 924 283	166 052 295	11 385 057	13 110 625	14 210 682	17 146 730	15 583 998
Receipts								
18 Provinces	21 122 648	23 349 331	32 308 408	2 331 412	2 896 900	3 209 458	2 747 990	3 619 487
19 United States-purchased	343 161	873 688	637 240	33 300	34 385	95 700	130 694	79 430
20 -other	197 734	295 444	205 028	5 260	-	933	1 101	914
21 -total	540 895	1 169 132	842 268	38 560	34 385	96 633	131 795	80 344
Deliveries								
22 Provinces -firm	366 438	315 823	540 980	40 934	41 683	41 705	50 220	24 736
23 -non-firm	2 775 685	2 500 114	4 527 005	357 761	554 348	413 985	425 226	445 944
24 -total	3 142 123	2 815 937	5 067 985	398 695	596 031	455 690	475 446	470 680
25 United States-firm	6 321 986	8 728 501	9 795 249	756 700	1 047 215	784 942	884 406	803 851
26 -non-firm	1 319 536	533 843	1 804 928	30 507	81 606	220 020	153 259	57 615
27 -other	202 034	469 258	262 858	36 417	14 596	4 601	5 210	5 210
28 -total	7 843 556	9 731 602	11 863 035	823 624	1 143 417	1 009 563	1 042 875	866 676
29 Total deliveries	10 985 679	12 547 539	16 931 020	1 222 319	1 739 448	1 465 253	1 518 321	1 337 356
30 Total Available	120 877 065	116 895 207	182 271 951	12 532 710	14 302 462	16 051 520	18 508 194	17 946 473

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1998

FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	AUG. 1997	
FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOÛT 1998	AOÛT 1997	
MW.H								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
98 453	436 113	584 225	375 849	153 615	248 211	97 971	71 524	Hydraulique
1 163 755	876 912	613 474	727 768	915 596	844 427	949 088	694 816	Vapeur-classique
-4 401	459 854	452 157	346 322	-3 490	235 800	464 771	469 359	Vapeur-nucléaire
97	97	100	100	100	100	100	100	Combustion interne
- 467	- 652	- 522	- 306	-54	- 191	- 191	- 225	Turbines à combustion
1 257 437	1 772 324	1 649 434	1 449 733	1 065 767	1 328 347	1 511 739	1 235 574	Total
								Production industrielle
1 720	7 358	8 405	8 675	7 650	7 683	4 382	2 408	Hydraulique
76 284	83 833	65 361	64 481	68 770	71 004	68 405	65 047	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
78 004	91 191	73 766	73 156	76 420	78 687	72 787	67 455	Total
								Production totale
100 173	443 471	592 630	384 524	161 265	255 894	102 353	73 932	Hydraulique
1 240 039	960 745	678 835	792 249	984 366	915 431	1 017 493	759 863	Vapeur-classique
-4 401	459 854	452 157	346 322	-3 490	235 800	464 771	469 359	Vapeur-nucléaire
97	97	100	100	100	100	100	100	Combustion interne
- 467	- 652	- 522	- 306	-54	- 191	- 191	- 225	Turbines à combustion
1 335 441	1 863 515	1 723 200	1 522 889	1 142 187	1 407 034	1 584 526	1 303 029	Total
								Réceptions
356 639	98 050	99 819	144 276	336 692	203 724	90 048	223 840	Autres provinces
463	703	2 035	2 141	523	880	512	373	États-Unis -achats
7 447	18 715	15 459	13 780	11 861	12 071	8 963	1 249	-autres
7 910	19 418	17 494	15 921	12 384	12 951	9 475	1 622	-total
								Livraisons
12 627	36 192	34 646	30 401	13 507	23 223	35 518	32 420	Autres prov.-souscrit
78 604	58 424	54 650	51 468	72 641	116 813	124 236	90 462	-non-souscrit
91 231	94 616	89 296	81 869	86 148	140 036	159 754	122 882	-total
								Aux
32 609	57 708	50 369	56 674	41 195	42 467	32 865	29 948	États-Unis -souscrit
190 088	400 938	479 232	441 401	301 515	371 804	453 903	353 603	-non-souscrit
9 600	11 179	-10 923	-10 770	-2 444	-8 818	1 266	14 879	-autres
232 297	469 825	518 678	487 305	340 266	405 453	488 034	398 430	-total
323 528	564 441	607 974	569 174	426 414	545 489	647 788	521 312	Livraisons totales
1 376 462	1 416 542	1 232 539	1 113 912	1 064 849	1 078 220	1 036 261	1 007 179	Total disponible
								QUEBEC
								Production des services
12 000 731	12 688 746	10 240 172	9 739 189	10 640 239	10 399 353	10 133 867	9 744 455	Hydraulique
58 226	58 234	59 109	59 095	59 054	71 478	151 751	44 303	Vapeur-classique
411 090	201 591	-5 160	-4 770	84 819	454 253	419 440	452 436	Vapeur-nucléaire
10 786	20 169	19 552	15 764	14 966	14 857	15 109	14 761	Combustion interne
20 803	22 505	21 673	21 503	22 277	21 544	13 561	16 625	Turbines à combustion
12 501 636	12 991 245	10 335 346	9 830 781	10 821 355	10 961 485	10 733 728	10 272 580	Total
								Production industrielle
1 495 266	1 620 543	1 611 215	1 583 655	1 430 431	1 544 613	1 630 894	1 632 715	Hydraulique
35 434	36 799	30 176	32 041	36 122	40 624	36 896	29 623	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
1 530 700	1 657 342	1 641 391	1 615 696	1 466 553	1 585 237	1 667 790	1 662 338	Total
								Production totale
13 495 997	14 309 289	11 851 387	11 322 844	12 070 670	11 943 966	11 764 761	11 377 170	Hydraulique
93 660	95 033	89 285	91 136	95 176	112 102	188 647	73 926	Vapeur-classique
411 090	201 591	-5 160	-4 770	84 819	454 253	419 440	452 436	Vapeur-nucléaire
10 786	20 169	19 552	15 764	14 966	14 857	15 109	14 761	Combustion interne
20 803	22 505	21 673	21 503	22 277	21 544	13 561	16 625	Turbines à combustion
14 032 336	14 648 587	11 976 737	11 446 477	12 287 908	12 546 722	12 401 518	11 934 918	Total
								Réceptions
3 294 298	3 639 105	3 279 197	3 031 488	2 214 053	2 023 718	2 247 985	2 231 902	Autres provinces
201 828	189 348	35 776	29 446	-	35 017	302 843	14 032	États-Unis -achats
12 407	19 200	90 876	38 078	4 289	44 780	84 900	-3 586	-autres
214 235	208 548	126 652	67 524	4 289	79 797	387 743	10 406	-total
								Livraisons
38 665	42 451	41 156	42 433	41 239	42 581	42 562	45 701	Autres prov.-souscrit
378 822	169 384	136 150	271 722	418 383	396 343	283 366	235 855	-non-souscrit
417 487	211 835	177 306	314 155	459 622	438 924	325 928	281 556	-total
								Aux
767 410	958 060	1 082 021	1 106 964	1 342 578	1 304 214	1 363 403	947 105	États-Unis -souscrit
95 456	110 714	6 506	64 536	49 575	97 218	52 223	103 777	-non-souscrit
219 563	62 780	1 664	3 950	4 430	88 338	83 323	65 818	-autres
1 082 429	1 131 554	1 090 191	1 175 450	1 396 583	1 489 770	1 498 949	1 116 700	-total
1 499 916	1 343 389	1 267 497	1 489 605	1 856 205	1 928 694	1 824 877	1 398 256	Livraisons totales
16 040 953	17 152 851	14 115 089	13 055 884	12 650 045	12 721 543	13 212 369	12 778 970	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	27 545 029	23 121 839	38 428 190	2 556 094	2 672 179	2 847 353	2 807 535	2 836 242
2 Steam-conventional	17 583 281	23 943 486	27 494 644	2 814 246	2 395 335	2 162 556	2 539 226	3 585 976
3 Steam-nuclear	49 694 975	41 406 568	70 208 774	4 677 499	4 310 957	5 323 997	6 201 346	5 178 753
4 Internal combustion	40 548	87 563	63 075	4 253	5 901	6 112	6 261	5 190
5 Combustion turbine	3 282 443	3 748 588	5 208 346	433 792	484 864	484 765	522 482	524 581
6 Total	98 146 276	92 308 044	141 403 029	10 485 884	9 869 236	10 824 783	12 076 850	12 130 742
Industry Generation								
7 Hydro	922 928	613 858	1 268 699	75 982	75 343	90 523	103 923	103 637
8 Steam-conventional	1 189 398	1 193 149	1 778 857	137 611	147 609	152 239	152 000	159 464
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	705 486	728 370	1 109 295	79 124	90 753	117 957	115 975	112 713
11 Total	2 817 812	2 535 377	4 156 851	292 717	313 705	360 719	371 898	375 814
Total Generation								
12 Hydro	28 467 957	23 735 697	39 696 889	2 632 076	2 747 522	2 937 876	2 911 458	2 939 879
13 Steam-conventional	18 772 679	25 136 635	29 273 501	2 951 857	2 542 944	2 314 795	2 691 226	3 745 440
14 Steam-nuclear	49 694 975	41 406 568	70 208 774	4 677 499	4 310 957	5 323 997	6 201 346	5 178 753
15 Internal combustion	40 548	87 563	63 075	4 253	5 901	6 112	6 261	5 190
16 Combustion turbine	3 987 929	4 476 958	6 317 641	512 916	575 617	602 722	638 457	637 294
17 Total	100 964 088	94 843 421	145 559 880	10 778 601	10 182 941	11 185 502	12 448 748	12 506 556
Receipts								
18 Provinces	1 460 964	1 522 687	2 146 230	213 422	235 028	130 230	106 586	100 598
19 United States-purchased	383 270	2 968 729	3 094 061	237 286	1 204 218	843 086	426 201	667 224
20 -other	919 010	2 545 712	1 633 100	143 281	170 456	156 092	244 261	304 338
21 -total	1 302 280	5 514 441	4 727 161	380 567	1 374 674	999 178	670 462	971 562
Deliveries								
22 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	1 162 978	650 956	1 637 142	100 309	65 699	111 564	196 592	134 403
24 -total	1 162 978	650 956	1 637 142	100 309	65 699	111 564	196 592	134 403
25 United States-firm	135 039	180 690	181 730	11 578	156	16 889	18 068	28 745
26 -non-firm	5 423 040	1 805 589	5 692 434	229 663	26 575	10 243	2 913	2 818
27 -other	854 893	2 455 227	1 317 066	84 785	120 504	24 896	231 988	263 919
28 -total	6 412 972	4 441 506	7 191 230	326 026	147 235	52 028	252 969	295 482
29 Total deliveries	7 575 950	5 092 462	8 828 372	426 335	212 934	163 592	449 561	429 885
30 Total Available	96 151 382	96 788 087	143 604 899	10 946 255	11 579 709	12 151 318	12 776 235	13 148 831
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	22 166 708	22 223 555	33 481 866	2 651 815	2 801 306	2 865 866	2 996 171	3 019 880
2 Steam-conventional	84 448	389 375	163 727	-1 136	19 743	33 708	26 964	64 263
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	22 626	12 900	31 129	2 103	1 825	2 202	2 373	2 254
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	22 273 782	22 625 830	33 676 722	2 652 782	2 822 874	2 901 776	3 025 508	3 086 397
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	50 080	54 390	72 660	4 710	6 020	6 020	5 830	8 710
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	50 080	54 390	72 660	4 710	6 020	6 020	5 830	8 710
Total Generation								
12 Hydro	22 166 708	22 223 555	33 481 866	2 651 815	2 801 306	2 865 866	2 996 171	3 019 880
13 Steam-conventional	134 528	443 765	236 387	3 574	25 763	39 728	32 794	72 973
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	22 626	12 900	31 129	2 103	1 825	2 202	2 373	2 254
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	22 323 862	22 680 220	33 749 382	2 657 492	2 828 894	2 907 796	3 031 338	3 095 107
Receipts								
18 Provinces	698 803	607 468	1 025 027	82 889	53 125	89 818	100 392	79 496
19 United States-purchased	325	124 387	9 150	-	8 825	-	-	18 810
20 -other	-12 205	-176 024	-49 548	-6 319	-16 456	-8 224	-6 344	-25 108
21 -total	-11 880	-51 637	-40 398	-6 319	-7 631	-8 224	-6 344	-6 298
Deliveries								
22 Provinces	97 199	122 379	195 939	8 988	53 906	18 810	17 036	24 662
23 -non-firm	1 415 263	1 371 177	2 063 125	211 708	172 131	130 826	133 197	158 561
24 -total	1 512 462	1 493 556	2 259 064	220 696	226 037	149 636	150 233	183 223
25 United States-firm	3 684 729	3 987 635	5 433 299	461 220	441 681	425 147	420 522	436 351
26 -non-firm	3 994 435	4 036 287	6 223 168	584 810	535 063	543 436	565 424	357 037
27 -other	-4 440	-187 403	-38 856	7 948	-19 907	-12 866	-9 591	-28 459
28 -total	7 674 724	7 836 519	11 617 611	1 053 978	956 837	955 717	976 355	764 929
29 Total deliveries	9 187 186	9 330 075	13 876 675	1 274 674	1 182 874	1 105 353	1 126 588	948 152
30 Total Available	13 823 599	13 905 976	20 857 336	1 459 388	1 691 514	1 884 037	1 998 798	2 220 153

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1998

FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	AUG. 1997
FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOÛT 1998	AOÛT 1997
MW.H							
ONTARIO							
Production des services							
2 886 215	3 090 360	3 737 024	2 924 175	2 715 351	2 570 318	2 362 154	2 637 124
2 802 499	2 344 176	1 406 922	3 366 532	3 402 211	3 338 735	3 696 435	3 036 464
4 709 288	5 976 922	5 136 795	3 914 847	5 060 675	5 501 333	5 927 955	5 752 774
4 112	4 704	3 828	3 475	3 778	31 472	31 004	4 079
492 449	519 925	436 069	447 218	456 260	454 766	417 320	397 143
10 894 563	11 936 087	10 720 638	10 656 247	11 638 275	11 896 624	12 434 868	11 827 584
86 492	94 290	113 483	82 867	79 625	31 450	22 014	82 305
149 733	159 385	146 820	141 997	149 175	138 457	148 118	152 012
94 872	90 610	93 164	85 311	81 465	85 444	84 791	80 569
331 097	344 285	353 467	310 175	310 265	255 351	254 923	314 886
Production industrielle							
2 972 707	3 184 650	3 850 507	3 007 042	2 794 976	2 601 768	2 384 168	2 719 429
2 952 232	2 503 561	1 553 742	3 508 529	3 551 386	3 477 192	3 844 553	3 188 476
4 709 288	5 976 922	5 136 795	3 914 847	5 060 675	5 501 333	5 927 955	5 752 774
4 112	4 704	3 828	3 475	3 778	31 472	31 004	4 079
587 321	610 535	529 233	532 529	537 725	540 210	502 111	477 712
11 225 660	12 280 372	11 074 105	10 966 422	11 948 540	12 151 975	12 689 791	12 142 470
108 454	155 022	122 450	225 619	202 000	332 751	275 793	174 885
423 877	348 318	348 147	418 128	276 335	323 270	163 430	102 927
297 090	417 294	329 245	300 077	233 905	337 369	326 394	160 771
720 967	765 612	677 392	718 205	510 240	660 639	489 824	263 698
80 763	109 634	126 687	49 433	51 810	43 310	54 916	133 639
80 763	109 634	126 687	49 433	51 810	43 310	54 916	133 639
7 984	18 379	26 053	28 225	25 769	23 811	21 724	27 783
828	40 625	41 113	169 351	509 180	514 301	527 373	729 075
305 451	424 792	337 626	275 998	215 782	314 687	316 972	11 654
314 263	483 796	404 792	473 574	750 731	852 799	866 069	768 512
395 026	593 430	531 479	523 007	802 541	896 109	920 985	902 151
11 660 053	12 607 576	11 342 468	11 387 239	11 888 239	12 249 256	12 534 423	11 678 902
Total disponible							
MANITOBA							
Production des services							
2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 814 052	2 726 275	2 807 209	2 706 865	2 813 487
32 037	38 975	512	41 712	19 175	80 111	112 590	8 603
1 982	2 361	1 382	1 329	1 149	1 082	1 361	2 005
2 706 189	2 858 005	2 662 329	2 857 093	2 746 599	2 888 402	2 820 816	2 824 095
7 190	7 470	8 710	4 090	5 430	7 080	5 710	4 170
7 190	7 470	8 710	4 090	5 430	7 080	5 710	4 170
2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 814 052	2 726 275	2 807 209	2 706 865	2 813 487
39 227	46 445	9 222	45 802	24 605	87 191	118 300	12 773
1 982	2 361	1 382	1 329	1 149	1 082	1 361	2 005
2 713 379	2 865 475	2 671 039	2 861 183	2 752 029	2 895 482	2 826 526	2 828 265
77 413	90 410	60 574	67 812	63 360	71 245	97 158	71 882
965	77 700	5 525	2 137	1 043	1 208	16 999	
-12 213	-80 848	-11 562	-9 161	-7 437	-6 991	-22 704	6 536
-11 248	-3 148	-6 037	-7 024	-6 394	-5 783	-5 705	6 536
12 684	14 543	13 734	13 292	15 532	14 240	13 692	12 934
147 330	173 356	205 154	206 366	174 447	145 586	160 377	245 160
160 014	187 899	218 888	219 658	189 979	159 826	174 069	258 094
359 542	437 322	405 749	536 271	513 800	673 152	625 448	530 404
490 421	478 686	530 690	581 307	553 987	539 652	504 507	534 323
-11 677	-84 530	-15 280	-10 231	-10 910	-4 825	-21 491	4 854
838 286	831 478	921 159	1 107 347	1 056 877	1 207 979	1 108 464	1 069 581
998 300	1 019 377	1 140 047	1 327 005	1 246 856	1 367 805	1 282 533	1 327 675
1 781 244	1 933 360	1 585 529	1 594 966	1 562 139	1 593 139	1 635 446	1 579 008
Total disponible							

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	2 968 171	2 633 305	3 986 385	212 816	284 557	233 891	286 950	333 686
2 Steam-conventional	7 856 480	8 287 470	12 234 969	1 075 132	975 871	1 107 825	1 219 661	1 219 585
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	207	127	273	9	10	16	31	25
5 Combustion turbine	80 357	188 139	171 928	8 316	7 265	42 757	33 233	43 504
6 Total	10 905 215	11 109 041	16 393 555	1 296 273	1 267 703	1 384 489	1 539 875	1 596 800
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	300 222	268 066	442 769	36 335	38 848	33 309	34 055	37 500
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	300 222	268 066	442 769	36 335	38 848	33 309	34 055	37 500
Total Generation								
12 Hydro	2 968 171	2 633 305	3 986 385	212 816	284 557	233 891	286 950	333 686
13 Steam-conventional	8 156 702	8 555 536	12 677 738	1 111 467	1 014 719	1 141 134	1 253 716	1 257 085
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	207	127	273	9	10	16	31	25
16 Combustion turbine	80 357	188 139	171 928	8 316	7 265	42 757	33 233	43 504
17 Total	11 205 437	11 377 107	16 836 324	1 332 608	1 306 551	1 417 798	1 573 930	1 634 300
Receipts								
18 Provinces	1 179 681	1 371 521	1 808 485	156 815	194 021	137 577	140 391	163 435
19 United States-purchased	57 461	183 096	157 029	9 935	51 973	30 205	7 455	31 913
20 -other	80 772	8 025	87 536	948	-5 101	10 281	636	16 144
21 -total	138 233	191 121	244 565	10 883	46 872	40 486	8 091	48 057
Deliveries								
22 Provinces -firm	35 593	46 444	59 389	5 560	5 993	5 507	6 736	6 882
23 -non-firm	756 319	808 420	1 089 728	90 185	54 804	88 298	100 122	81 198
24 -total	791 912	854 864	1 149 117	95 745	60 797	93 805	106 858	88 080
25 United States-firm	3 499	119 309	33 798	8 920	4 236	11 806	5 337	915
26 -non-firm	68 417	53 061	77 474	788	3 472	3 239	1 558	50
27 -other	107 097	19 530	194 140	35 183	46 910	5 801	- 851	539
28 -total	179 013	191 900	305 412	44 891	54 618	20 846	6 044	1 504
29 Total deliveries	970 925	1 046 764	1 454 529	140 636	115 415	114 651	112 902	89 584
30 Total Available	11 552 426	11 892 985	17 434 845	1 359 670	1 432 029	1 481 210	1 609 510	1 756 208
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 229 442	1 528 084	1 898 993	155 893	181 993	139 922	191 743	170 300
2 Steam-conventional	31 265 801	32 051 375	47 949 783	3 976 438	4 170 478	4 169 787	4 367 279	4 430 377
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	65 850	74 873	106 417	6 404	8 632	5 965	19 566	9 776
5 Combustion turbine	832 430	1 013 481	1 316 683	98 109	127 162	121 174	137 808	157 885
6 Total	33 393 523	34 667 813	51 271 876	4 236 844	4 488 265	4 436 848	4 716 396	4 768 338
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	964 074	966 788	1 440 712	106 966	115 365	123 240	131 067	133 204
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	790 359	848 752	1 233 021	107 850	110 227	99 918	124 667	129 525
11 Total	1 754 433	1 815 540	2 673 733	214 816	225 592	223 158	255 734	262 729
Total Generation								
12 Hydro	1 229 442	1 528 084	1 898 993	155 893	181 993	139 922	191 743	170 300
13 Steam-conventional	32 229 875	33 018 163	49 390 495	4 083 404	4 285 843	4 293 027	4 498 346	4 563 581
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	65 850	74 873	106 417	6 404	8 632	5 965	19 566	9 776
16 Combustion turbine	1 622 789	1 862 233	2 549 704	205 959	237 389	221 092	262 475	287 410
17 Total	35 147 956	36 483 353	53 945 609	4 451 660	4 713 857	4 660 006	4 972 130	5 031 067
Receipts								
18 Provinces	1 649 826	1 268 118	2 117 759	123 185	147 073	119 281	78 394	56 881
19 United States-purchased	48 045	27 163	53 067	3 638	-	642	742	2 104
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	48 045	27 163	53 067	3 638	-	642	742	2 104
Deliveries								
22 Provinces -firm	158 663	218 092	247 639	13 710	29 958	26 518	18 790	18 466
23 -non-firm	343 869	407 145	682 187	88 401	77 407	82 417	90 093	68 778
24 -total	502 532	625 237	929 826	102 111	107 365	108 935	108 883	87 244
25 United States-firm	20 534	51 826	100 392	40 284	-	-	39 574	21 320
26 -non-firm	21 500	1 037	21 500	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	42 034	52 863	121 892	40 284	-	-	39 574	21 320
29 Total deliveries	544 566	678 100	1 051 718	142 395	107 365	108 935	148 457	108 564
30 Total Available	36 301 261	37 100 534	55 064 717	4 436 088	4 753 565	4 670 994	4 902 809	4 981 488

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1998

FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	AUG. 1997	
FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	AOUT 1997	
MW.H								
								SASKATCHEWAN
								Production des services
296 088	265 319	257 792	231 783	338 633	556 538	353 466	240 568	Hydraulique
1 046 232	1 071 741	938 791	949 283	918 991	967 551	1 175 296	1 054 859	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
17	17	20	14	19	6	9	25	Combustion interne
17 374	45 728	19 542	27 224	22 791	5 944	6 032	10 325	Turbines à combustion
1 359 711	1 382 805	1 216 145	1 208 304	1 280 434	1 530 039	1 534 803	1 305 777	Total
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
33 479	33 714	31 963	28 461	28 419	37 966	36 564	36 795	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
33 479	33 714	31 963	28 461	28 419	37 966	36 564	36 795	Total
								Production totale
296 088	265 319	257 792	231 783	338 633	556 538	353 466	240 568	Hydraulique
1 079 711	1 105 455	970 754	977 744	947 410	1 005 517	1 211 860	1 091 654	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
17	17	20	14	19	6	9	25	Combustion interne
17 374	45 728	19 542	27 224	22 791	5 944	6 032	10 325	Turbines à combustion
1 393 190	1 416 519	1 248 108	1 236 765	1 308 853	1 568 005	1 571 367	1 342 572	Total
								Réceptions
145 062	186 856	209 952	234 784	179 949	101 242	150 241	191 499	Autres provinces
4 950	37 880	14 625	47 596	32 441	3 411	10 280	14 837	États-Unis -achats
12 576	13 899	429	-18 387	-4 572	-3 008	-9 056	-1 932	-autres
17 526	51 779	15 054	29 209	27 869	403	1 224	12 845	-total
								Livraisons
5 630	5 686	5 060	5 060	5 530	6 095	6 501	5 931	Autres prov.-souscrit
87 792	94 211	67 464	76 264	109 572	169 071	122 848	78 827	-non-souscrit
93 422	99 897	72 524	81 324	115 102	175 166	129 349	84 758	-total
								Aux
1 267	3 383	3 376	4 400	2 738	45 030	58 200	3 499	États-Unis -souscrit
1 000	1 750	1 850	1 414	7 843	27 235	11 919	2 383	-non-souscrit
1 134	-1 096	-405	10 539	10 815	9 180	-11 176	18 265	-autres
3 401	4 037	4 821	16 353	21 396	81 445	58 943	24 147	-total
96 823	103 934	77 345	97 677	136 498	256 611	188 292	108 905	Livraisons totales
1 458 955	1 551 220	1 395 769	1 403 081	1 380 173	1 413 039	1 534 540	1 438 011	Total disponible
								ALBERTA
								Production des services
122 910	129 450	107 858	176 591	268 383	323 233	229 359	184 006	Hydraulique
3 881 604	4 147 674	3 897 079	3 854 324	3 662 743	3 989 425	4 188 149	3 948 481	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
9 526	9 689	4 245	11 490	11 049	9 575	9 523	6 206	Combustion interne
127 778	151 597	124 189	110 474	111 706	114 559	115 293	99 987	Turbines à combustion
4 141 818	4 438 410	4 133 371	4 152 879	4 053 881	4 436 792	4 542 324	4 238 680	Total
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
121 462	130 244	129 769	102 753	117 306	121 468	110 582	113 892	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
109 914	113 087	104 088	104 438	104 438	71 754	111 508	112 100	Turbines à combustion
231 376	243 331	233 857	207 191	221 744	193 222	222 090	225 992	Total
								Production totale
122 910	129 450	107 858	176 591	268 383	323 233	229 359	184 006	Hydraulique
4 003 066	4 277 918	4 026 848	3 957 077	3 780 049	4 110 893	4 298 731	4 062 373	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
9 526	9 689	4 245	11 490	11 049	9 575	9 523	6 206	Combustion interne
237 692	264 684	228 277	214 912	216 144	186 313	226 801	212 087	Turbines à combustion
4 373 194	4 681 741	4 367 228	4 360 070	4 275 625	4 630 014	4 764 414	4 464 672	Total
								Réceptions
111 461	205 742	149 453	208 432	262 871	166 087	107 191	209 759	Autres provinces
637	2 217	215	10 550	10 938	226	276	250	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
637	2 217	215	10 550	10 938	226	276	250	-total
								Livraisons
19 075	42 755	23 132	43 830	40 389	14 340	16 105	14 736	Autres prov.-souscrit
56 551	32 002	37 447	38 505	29 925	81 419	62 518	40 687	-non-souscrit
75 626	74 757	60 579	82 335	70 314	95 759	78 623	55 423	-total
								Aux
22 915	2 900	1 475	75	-	3 141	-	13 984	États-Unis -souscrit
150	-	887	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
23 065	2 900	2 362	75	-	3 141	-	13 984	-total
98 691	77 657	62 941	82 410	70 314	98 900	78 623	69 407	Livraisons totales
4 386 601	4 812 043	4 453 955	4 496 642	4 479 120	4 697 427	4 793 258	4 605 274	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998

MW·H

BRITISH COLUMBIA

Utility Generation

1 Hydro	31 651 649	32 034 048	51 364 040	3 870 867	4 820 415	5 226 733	5 794 376	5 387 377
2 Steam-conventional	1 187 234	1 657 662	1 642 733	324 983	76 306	27 502	26 708	49 471
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	37 911	44 164	60 807	3 584	6 734	4 794	7 784	7 292
5 Combustion turbine	- 287	16 610	- 411	-49	-41	7	-41	-25
6 Total	32 876 507	33 752 484	53 067 169	4 199 385	4 903 414	5 259 036	5 828 827	5 444 115

Industry Generation

7 Hydro	6 950 764	6 636 086	10 402 064	760 569	872 652	913 970	904 109	866 490
8 Steam-conventional	1 701 203	1 544 040	2 441 617	164 274	181 222	208 791	186 127	188 656
9 Internal combustion	6 505	5 577	8 931	372	724	646	684	1 087
10 Combustion turbine	580 114	560 514	872 680	68 306	74 753	74 753	74 754	78 307
11 Total	9 238 586	8 746 217	13 725 292	993 521	1 129 351	1 198 160	1 165 674	1 134 540

Total Generation

12 Hydro	38 602 413	38 670 134	61 766 104	4 631 436	5 693 067	6 140 703	6 698 485	6 253 867
13 Steam-conventional	2 888 437	3 201 702	4 084 350	489 257	257 528	236 293	212 835	238 127
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	44 416	49 741	69 738	3 956	7 458	5 440	8 468	8 379
16 Combustion turbine	579 827	577 124	872 269	68 257	74 712	74 760	74 713	78 282
17 Total	42 115 093	42 498 701	66 792 461	5 192 906	6 032 765	6 457 196	6 994 501	6 578 655

Receipts

18 Provinces	433 321	490 668	813 668	98 594	86 159	92 421	103 173	82 739
19 United States-purchased	2 815 185	3 134 042	3 502 689	364 508	127 487	101 247	94 262	226 405
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	2 815 185	3 134 042	3 502 689	364 508	127 487	101 247	94 262	226 405

Deliveries

22 Provinces -firm	8 017	1 458	8 763	137	173	231	205	234
23 -non-firm	1 502 287	996 871	1 930 563	109 818	138 238	113 105	67 115	42 490
24 -total	1 510 304	998 329	1 939 326	109 955	138 411	113 336	67 320	42 724
25 United States-firm	451 845	615 086	840 706	93 397	92 042	88 791	114 631	109 357
26 -non-firm	4 149 049	4 589 516	9 030 903	1 203 343	1 117 496	1 312 822	1 248 193	710 803
27 -other	215 429	235 715	303 369	9 749	14 189	26 928	37 074	36 812
28 -total	4 816 323	5 440 317	10 174 978	1 306 489	1 223 727	1 428 541	1 399 898	856 972
29 Total deliveries	6 326 627	6 438 646	12 114 304	1 416 444	1 362 138	1 541 877	1 467 218	899 696
30 Total Available	39 036 972	39 684 765	58 994 514	4 239 564	4 884 273	5 108 987	5 724 718	5 988 103

YUKON

Utility Generation

1 Hydro	148 158	184 167	259 153	21 370	24 732	29 208	35 685	38 302
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	91 915	24 676	117 279	2 775	2 685	10 086	9 818	10 045
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	240 073	208 843	376 432	24 145	27 417	39 294	45 503	48 347

Industry Generation

7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-

Total Generation

12 Hydro	148 158	184 167	259 153	21 370	24 732	29 208	35 685	38 302
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	91 915	24 676	117 279	2 775	2 685	10 086	9 818	10 045
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	240 073	208 843	376 432	24 145	27 417	39 294	45 503	48 347

Receipts

18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-

Deliveries

22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	240 073	208 843	376 432	24 145	27 417	39 294	45 503	48 347

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1998

FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	AUG. 1997	
FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOÛT 1998	AOÛT 1997	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
3 911 479	4 184 769	4 018 735	3 013 581	2 667 403	4 012 844	4 837 860	4 514 374	Hydraulique
78 062	111 792	162 395	274 458	267 277	279 038	435 169	290 925	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
5 199	4 900	4 584	7 558	3 887	6 562	4 182	4 114	Combustion interne
-45	-37	-25	-48	4	1 934	14 852	-23	Turbines à combustion
3 994 695	4 301 424	4 185 689	3 295 549	2 938 571	4 300 378	5 292 063	4 809 390	Total
								Production industrielle
751 739	852 721	829 607	838 096	840 761	873 183	783 489	793 132	Hydraulique
168 671	199 145	190 292	187 484	174 656	211 754	223 382	144 577	Vapeur-classique
539	884	620	721	59	63	1 604	1 975	Combustion interne
71 584	77 435	65 210	68 260	68 422	65 646	65 650	68 307	Turbines à combustion
992 533	1 130 185	1 085 729	1 094 561	1 083 898	1 150 646	1 074 125	1 007 991	Total
								Production totale
4 663 218	5 037 490	4 848 342	3 851 677	3 508 164	4 886 027	5 621 349	5 307 506	Hydraulique
246 733	310 937	352 687	461 942	441 933	490 792	658 551	435 502	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
5 738	5 784	5 204	8 279	3 946	6 625	5 786	6 089	Combustion interne
71 539	77 398	65 185	68 212	68 426	67 580	80 502	68 284	Turbines à combustion
4 987 228	5 431 609	5 271 418	4 390 110	4 022 469	5 451 024	6 366 188	5 817 381	Total
								Réceptions
68 076	43 947	48 174	43 665	39 880	91 573	72 614	50 205	Autres provinces
335 273	257 495	295 140	582 694	795 812	488 826	152 397	185 491	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
335 273	257 495	295 140	582 694	795 812	488 826	152 397	185 491	-total
								Livraisons
233	187	209	163	156	129	147	133	Autres prov.-souscrit
92 771	191 258	136 012	193 101	209 936	60 597	70 706	196 491	-non-souscrit
93 004	191 445	136 221	193 264	210 092	60 726	70 853	196 624	-total
								Aux
98 748	103 424	69 375	7 197	7 254	77 586	142 145	90 600	États-Unis -souscrit
425 944	339 117	670 499	143 043	96 109	887 457	1 316 544	1 174 999	-non-souscrit
52 430	43 014	29 134	19 346	30 327	19 085	5 567	20 543	-autres
577 122	485 555	769 008	169 586	133 690	984 128	1 464 256	1 286 142	-total
670 126	677 000	905 229	362 850	343 782	1 044 854	1 535 109	1 482 766	Livraisons totales
4 720 451	5 056 051	4 709 503	4 653 619	4 514 379	4 986 569	5 056 090	4 570 311	Total disponible
								YUKON
								Production des services
22 900	24 237	20 092	19 388	17 507	18 629	23 112	18 804	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
3 011	2 937	2 682	1 526	1 519	1 479	1 477	2 740	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
25 911	27 174	22 774	20 914	19 026	20 108	24 589	21 544	Total
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production totale
22 900	24 237	20 092	19 388	17 507	18 629	23 112	18 804	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
3 011	2 937	2 682	1 526	1 519	1 479	1 477	2 740	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
25 911	27 174	22 774	20 914	19 026	20 108	24 589	21 544	Total
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales
25 911	27 174	22 774	20 914	19 026	20 108	24 589	21 544	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	159 849	142 265	246 450	20 359	21 318	21 029	23 895	23 512
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	157 860	153 014	232 639	16 531	17 928	18 587	21 733	21 949
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	317 709	295 279	479 089	36 890	39 246	39 616	45 628	45 461
Industry Generation								
7 Hydro	30 994	24 139	45 625	4 282	3 314	2 875	4 160	3 595
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	128 663	61 731	187 293	16 056	16 525	15 466	10 583	9 442
10 Combustion turbine	68 076	67 675	104 054	8 480	8 675	9 127	9 696	9 771
11 Total	227 733	153 545	336 972	28 818	28 514	27 468	24 439	22 808
Total Generation								
12 Hydro	190 843	166 404	292 075	24 641	24 632	23 904	28 055	27 107
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	286 523	214 745	419 932	32 587	34 453	34 053	32 316	31 331
16 Combustion turbine	68 076	67 675	104 054	8 480	8 675	9 127	9 696	9 771
17 Total	545 442	448 824	816 061	65 708	67 760	67 084	70 067	68 269
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	545 442	448 824	816 061	65 708	67 760	67 084	70 067	68 269

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1998

FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	AUG. 1997	
FEB. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	ADUT 1998	ADUT 1997	
M.W.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
22 032	21 805	20 396	16 931	12 611	13 421	11 557	16 809	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
19 567	20 060	15 470	15 368	20 236	19 393	20 971	16 895	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
41 599	41 865	35 866	32 299	32 847	32 814	32 528	33 704	Total 6
								Production industrielle
3 454	3 500	3 101	3 301	2 688	2 200	2 300	4 096	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
7 994	7 801	7 364	7 335	7 034	7 210	7 551	16 043	Combustion interne 9
8 661	8 749	8 475	8 358	9 020	8 282	6 359	8 305	Turbines à combustion 10
20 109	20 050	18 940	18 994	18 742	17 692	16 210	28 444	Total 11
								Production totale
25 486	25 305	23 497	20 232	15 299	15 621	13 857	20 905	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
27 561	27 861	22 834	22 703	27 270	26 603	28 522	32 938	Combustion interne 15
8 661	8 749	8 475	8 358	9 020	8 282	6 359	8 305	Turbines à combustion 16
61 708	61 915	54 806	51 293	51 589	50 506	48 738	62 148	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
61 708	61 915	54 806	51 293	51 589	50 506	48 738	62 148	Total disponible 30

Success is within your reach

Le succès est à la portée

when you subscribe to the *Canadian Economic Observer*!

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy — the *Canadian Economic Observer (CEO)*.

► CEO meets your needs

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for *CEO*. Packed with detailed charts, diagrams and tables, *CEO* is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And *CEO* gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

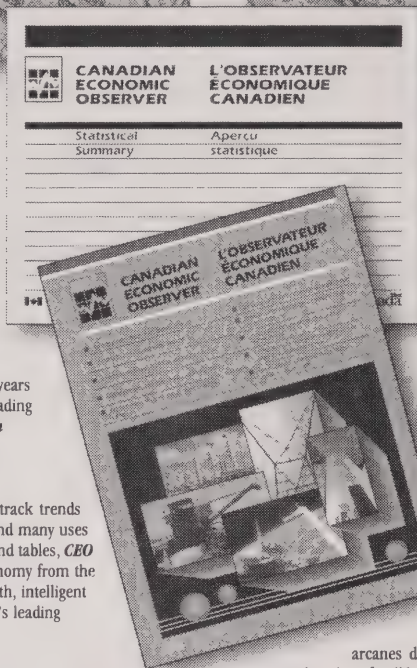
► CEO is easy to use

Consultations with experts have contributed to *CEO*'s present, widely acclaimed format. The **Current Economic Conditions** section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity — all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The **Economic Events** section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. Plus, *CEO* has a topical **Feature Article** providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate **Statistical Summary** carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

► CEO offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of *CEO*'s annual *Historical Statistical Summary* at no additional charge.



des abonnés à *L'Observateur économique canadien*!

Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada : *L'Observateur économique canadien (LOEC)*.

► LOEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à repérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, *LOEC* répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, *LOEC*

est l'outil pratique par excellence pour comprendre les arcanes de la conjoncture économique. De plus, *LOEC* vous offre le

type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

► LOEC est simple à utiliser

Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de *LOEC* reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des **Conditions économiques actuelles** comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers — les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro mensuel.

La section **Événements économiques** regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. En plus, *LOEC* comprend une **Étude spéciale** qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiens et Canadiennes. Enfin, l'**Aperçu statistique** contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

► LOEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du *Supplément statistique historique de LOEC*.

VISIT OUR WEB SITE!
www.statcan.ca

VISITEZ NOTRE SITE INTERNET!
www.statcan.ca

Subscribe to the *Canadian Economic Observer* (Catalogue #11-010-XPB) TODAY for only \$227 in Canada plus GST/IST and applicable PST and US\$227 in other countries. Call TOLL-FREE 1-800-267-6677 or FAX 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard. You can also MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Abonnez-vous dès AUJOURD'HUI à *L'Observateur économique canadien* (numéro au catalogue 11-010-XPB) pour seulement 227 \$ au Canada (TPS/TVI et TVP en sus, s'il y a lieu) et 227 \$ US dans les autres pays. Composez SANS FRAIS le 1-800-267-6677 ou faites-nous parvenir votre commande par TÉLÉCOPIEUR au 1-800-889-9734 ou au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard. Vous pouvez également envoyer votre commande par la POSTE à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication.



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE

1 800 267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



FAX

1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.



INTERNET order@statcan.ca



1 800 363-7629

Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

(Please print)

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)



Please charge my:



VISA



MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature



Payment enclosed \$



Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	SUBTOTAL	
	DISCOUNT (if applicable)	
Subscription will begin with the next issue to be released.	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)	
	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)	
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
	GRAND TOTAL	
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.	PF 097019	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.		
GST Registration # R121491807		

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



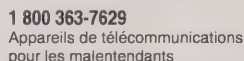
Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

**MODALITÉS DE PAIEMENT :**

ou (613) 951-1584. VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



(Veuillez écrire en majuscules)

Compagnie

Service

À l'attention de

Fonction

Adresse

Ville

Province

Code postal

Téléphone

Télécopieur

Adresse du courrier électronique :

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard


N° de carte

Date d'expiration

Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)

Signature _____

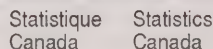
Païement inclus \$

 N° du bon
de commande _____
(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée



MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Canadä

Your guide to Canada's collection of facts and figures

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the **Statistics Canada Catalogue 1997**.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

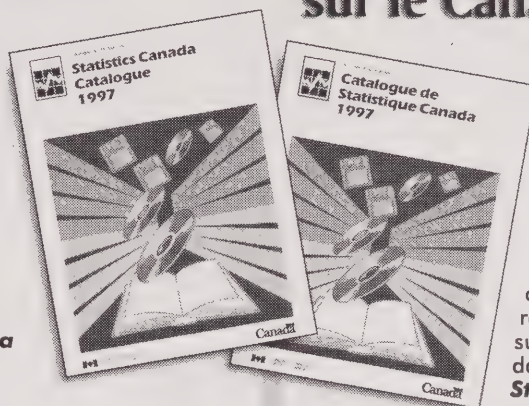
Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

Designed to facilitate your research, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's your one-stop shop for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Votre guide des faits et chiffres sur le Canada



Des sujets d'actualité, dont l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, aux études de recherche sur des thèmes précis, comme l'alphabétisation des adultes au Canada ou les produits livrés par les fabricants canadiens, vous trouverez des renseignements de référence sur tout cela et bien davantage dans le **Catalogue de Statistique Canada 1997**.

Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour faciliter vos recherches, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre guichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.

ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The **Statistics Canada Catalogue 1997** (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. **CALL** toll-free 1 800 267-6677, **FAX** toll-free 1 800 889-9734 or **MAIL** your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet at order@statcan.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUI!

Le **Catalogue de Statistique Canada 1997** (n° 11-204-XPE au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada. **COMPOSEZ** sans frais le 1 800 267-6677, **TELECOPIEZ** sans frais au 1 800 889-9734 ou **ENVOYEZ** votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration. Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Vous pouvez également commander via l'Internet à order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

For and About Businesses Serving the Business of Canada ...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

The services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, **Services Indicators** brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing **timely** updates on performance and developments in:

■ **Communications**

■ **Finance, Insurance and Real Estate**

■ **Business Services**

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, **Services Indicators** gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to **Services Indicators** for **current** information on these industries ... both **at-a-glance** and in **more detail** than has ever been available before – all in one unique publication.

If **your** business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, **Services Indicators** is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

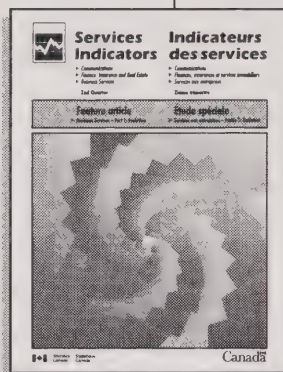
Order YOUR subscription to **Services Indicators** today!

Services Indicators (catalogue no. 63-016-XPB) is \$116 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada, US\$116 in the United States and US\$116 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States ((613) 951-7277 elsewhere) and charge to your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca.

Visit our Web Site www.statcan.ca.



Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

Le secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez **maintenant** ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre **Indicateurs des services**. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada **pénètre dans un domaine inexploré**, fournissant des aperçus **opportuns** du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

■ **Communications**

■ **Finance, assurance et immobilier**

■ **Services aux entreprises**

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de la production – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, **Indicateurs des services** brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter **Indicateurs des services** pour trouver des renseignements **courants** sur ces branches d'activité... tant sous une **forme sommaire** qu'à un **niveau de détail** n'ayant **jamais encore été offert** – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, **Indicateurs des services** représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à **Indicateurs des services**!

Indicateurs des services (n° 63-016-XPB au catalogue) coûte 116 \$ (plus TPS/TVH et la TVP en vigueur) au Canada, 116 \$ US aux États-Unis et 116 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le (613) 951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs au (613) 951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca. Visitez notre site Internet www.statcan.ca.



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

September 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Septembre 1998



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguée et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

September 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Septembre 1998

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

December 1998

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 9

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1998

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 9

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing co-operation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.*

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **Peter Lys**, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- **Mel Jones**, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
- **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Peter Lys**, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Mel Jones**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Ron Rasia**, Section de l'énergie
- **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport du pétrole par pipelines
Services de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB
--	------------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mining (formerly Coal Mines)	26-206-XPB
Oil and Gas Extraction(formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formely Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formely Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB
Natural Gas Transportation and Distribution (formely Gas Utilities)	57-205-XPB
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)
Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Centrales d'énergie électrique

Electric Power Statistics

September 1998

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in September 1998 increased to 41 423 gigawatt hours (GW.h), up 1.2% from September 1997. Exports decreased 0.6% to 3 957 GW.h, and imports increased from 793 GW.h to 1 327 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 404 680 GW.h, down 1.3% over the previous year's period. Exports, at 34 781 GW.h, were up 3.7% and imports, at 11 407 GW.h, were up 101.3%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Septembre 1998

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en septembre 1998 a augmenté à 41 423 gigawattheures (GW.h), une hausse de 1,2% comparativement à septembre 1997. Les exportations ont diminué de 0,6%, pour atteindre 3 957 GW.h, alors que les importations sont passées de 793 GW.h à 1 327 GW.h.

• Les données cumulatives pour les neuf premiers mois de 1998 montrent une production nette 404 680 GW.h, soit une diminution de 1,3% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 3,7% pour s'inscrire à 34 781 GW.h et les importations ont augmenté de 101,3% pour se chiffrer à 11 407 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle-Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998
CANADA								
MWH								
Utility Generation								
1 Hydro	229 775 317	222 574 139	312 715 048	25 141 190	27 302 800	30 495 741	29 383 930	25 997 763
2 Steam-conventional	80 490 152	91 927 675	109 346 131	9 140 208	9 247 047	10 468 724	12 028 962	10 071 158
3 Steam-nuclear	59 901 682	50 700 877	77 856 886	5 233 409	6 069 620	6 652 175	5 627 016	5 115 977
4 Internal combustion	643 736	645 858	866 097	65 467	70 722	86 172	92 811	57 762
5 Combustion turbine	4 618 016	5 535 335	6 553 695	603 179	638 722	693 778	753 766	626 642
6 Total	375 428 903	371 383 884	507 337 857	40 183 453	43 328 911	48 396 590	47 886 485	41 869 302
Industry Generation								
7 Hydro	24 234 142	22 736 654	32 634 975	2 846 074	2 839 941	2 714 818	2 656 903	2 384 335
8 Steam-conventional	6 958 093	7 192 635	9 390 152	778 852	831 639	821 568	840 108	776 232
9 Internal combustion	151 596	79 272	196 224	17 249	16 112	11 267	10 529	8 533
10 Combustion turbine	3 125 658	3 287 122	4 295 762	374 041	384 374	411 689	438 022	383 733
11 Total	34 469 489	33 295 683	46 517 113	4 016 216	4 072 066	3 959 342	3 945 562	3 552 833
Total Generation								
12 Hydro	254 009 459	245 310 793	345 350 023	27 987 264	30 142 741	33 210 559	32 040 833	28 382 098
13 Steam-conventional	87 448 245	99 120 310	118 736 283	9 919 060	10 078 686	11 290 292	12 869 070	10 847 390
14 Steam-nuclear	59 901 682	50 700 877	77 856 886	5 233 409	6 069 620	6 652 175	5 627 016	5 115 977
15 Internal combustion	795 332	725 130	1 062 321	82 716	86 834	97 439	103 340	66 295
16 Combustion turbine	7 743 674	8 822 457	10 849 457	977 220	1 023 096	1 105 467	1 191 788	1 010 375
17 Total	409 898 392	404 679 567	553 854 970	44 199 669	47 400 977	52 355 932	51 832 047	45 422 135
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	4 301 955	8 303 519	7 460 762	1 427 435	1 070 971	660 401	1 026 668	967 993
20 -other	1 365 112	3 103 940	1 912 926	146 427	161 535	239 852	296 359	317 307
21 -total	5 667 067	11 407 459	9 373 688	1 573 862	1 232 506	900 253	1 323 027	1 285 300
Deliveries								
22 Provinces
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	12 322 859	15 835 097	16 826 602	1 616 334	1 365 311	1 522 098	1 429 199	1 290 475
26 -non-firm	19 595 720	15 836 718	26 206 873	2 121 199	2 363 750	2 126 204	1 265 888	1 203 887
27 -other	1 625 355	3 109 545	2 168 770	193 972	65 059	284 384	299 119	576 501
28 -total	33 543 934	34 781 360	45 202 245	3 931 505	3 794 120	3 932 686	2 994 206	3 070 863
29 Total deliveries	33 543 934	34 781 360	45 202 245	3 931 505	3 794 120	3 932 686	2 994 206	3 070 863
30 Total Available	382 021 525	381 305 666	518 026 413	41 842 026	44 839 363	49 323 499	50 160 868	43 636 572
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	28 833 550	31 541 850	39 650 407	3 586 253	3 896 895	3 333 709	4 354 721	3 906 810
2 Steam-conventional	1 059 142	1 018 262	1 531 300	115 221	151 357	205 580	265 444	288 147
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	32 569	30 689	43 140	3 418	3 276	3 877	3 995	3 432
5 Combustion turbine	-1 645	-5 318	-2 440	- 101	- 358	- 336	- 506	- 412
6 Total	29 923 616	32 585 483	41 222 407	3 704 791	4 051 170	3 542 830	4 623 654	4 197 977
Industry Generation								
7 Hydro	388 049	374 814	526 331	45 541	46 424	46 317	45 134	42 854
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	388 049	374 814	526 331	45 541	46 424	46 317	45 134	42 854
Total Generation								
12 Hydro	29 221 599	31 916 664	40 176 738	3 631 794	3 943 319	3 380 026	4 399 855	3 949 664
13 Steam-conventional	1 059 142	1 018 262	1 531 300	115 221	151 357	205 580	265 444	288 147
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	32 569	30 689	43 140	3 418	3 276	3 877	3 995	3 432
16 Combustion turbine	-1 645	-5 318	-2 440	- 101	- 358	- 336	- 506	- 412
17 Total	30 311 665	32 960 297	41 748 738	3 750 332	4 097 594	3 589 147	4 668 788	4 240 831
Receipts								
18 Provinces	7 441	8 121	9 930	-	1 421	1 068	1 029	1 067
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces	21 901 255	25 035 145	30 333 035	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	21 901 255	25 035 145	30 333 035	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	21 901 255	25 035 145	30 333 035	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177
30 Total Available	8 417 851	7 933 273	11 425 633	935 913	1 024 294	1 047 575	1 194 229	1 038 721

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1998

MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	SEP. 1997	
MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	SEP. 1997	
M.W.H								CANADA
								Production des services
28 077 841	25 713 330	23 158 267	22 448 059	23 548 508	23 545 360	20 701 081	21 739 594	Hydraulique 1
9 622 544	7 794 544	9 929 016	9 877 086	10 208 516	11 327 031	11 068 818	9 459 379	Vapeur-classique 2
6 638 367	5 583 792	4 256 399	5 142 004	6 191 386	6 812 166	5 333 770	5 566 874	Vapeur-nucléaire 3
68 524	54 998	59 785	59 800	87 916	86 872	77 390	54 746	Combustion interne 4
692 980	570 512	575 319	583 433	574 873	560 889	596 921	526 277	Turbines à combustion 5
45 100 256	39 717 176	37 978 786	38 110 382	40 611 199	42 332 318	37 777 980	37 346 870	Total 6
								Production industrielle
2 629 948	2 611 759	2 564 303	2 406 211	2 504 207	2 484 681	2 494 307	2 526 321	Hydraulique 7
843 698	792 980	751 634	768 658	810 239	815 014	794 072	688 957	Vapeur-classique 8
8 685	7 984	8 056	7 093	7 273	9 155	11 964	16 428	Combustion interne 9
403 722	362 559	357 708	352 257	307 508	336 621	344 992	341 324	Turbines à combustion 10
3 886 053	3 775 282	3 681 701	3 534 219	3 629 227	3 645 471	3 645 335	3 573 030	Total 11
								Production totale
30 707 789	28 325 089	25 722 570	24 854 270	26 052 715	26 030 041	23 195 388	24 265 915	Hydraulique 12
10 466 242	8 587 524	10 680 650	10 645 744	11 018 755	12 142 045	11 862 890	10 148 336	Vapeur-classique 13
6 638 367	5 583 792	4 256 399	5 142 004	6 191 386	6 812 166	5 333 770	5 566 874	Vapeur-nucléaire 14
77 209	62 982	67 841	66 893	95 189	96 027	89 354	71 174	Combustion interne 15
1 096 702	933 071	933 027	935 690	882 381	897 510	941 913	867 601	Turbines à combustion 16
48 986 309	43 492 458	41 660 487	41 644 601	44 240 426	45 977 789	41 423 315	40 919 900	Total 17
								Réceptions
...	Autres provinces 18
913 661	701 463	1 092 692	1 117 092	852 838	646 737	984 375	649 003	États-Unis -achats 19
388 260	424 447	324 387	238 046	384 221	388 497	342 416	143 850	-autres 20
1 301 921	1 125 910	1 417 079	1 355 138	1 237 059	1 035 234	1 326 791	792 853	-total 21
								Livraisons
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
								Aux
1 581 176	1 638 418	1 739 806	1 933 334	2 169 401	2 243 785	1 809 503	1 407 167	États-Unis -souscrit 25
1 371 830	1 730 777	1 401 052	1 518 209	2 437 667	2 866 469	2 040 939	2 383 810	-non-souscrit 26
456 139	341 816	288 832	248 000	417 647	374 461	107 030	189 213	-autres 27
3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715	3 957 472	3 980 190	-total 28
								Livraisons totales
3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715	3 957 472	3 980 190	29
46 879 085	40 907 357	39 647 876	39 300 196	40 452 770	41 528 308	38 792 634	37 732 563	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
								Production des services
4 291 564	3 942 037	3 750 002	2 849 337	2 550 270	2 751 271	3 145 838	2 904 742	Hydraulique 1
288 278	114 592	58 009	6 508	- 711	- 782	-1 223	25 953	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 556	3 150	3 168	3 100	3 383	3 129	3 776	3 382	Combustion interne 4
- 450	- 153	- 910	- 857	- 858	- 553	- 619	53	Turbines à combustion 5
4 582 948	4 059 626	3 810 269	2 858 088	2 552 084	2 753 065	3 147 772	2 934 130	Total 6
								Production industrielle
47 926	42 410	44 161	41 938	41 862	39 431	29 098	43 730	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
47 926	42 410	44 161	41 938	41 862	39 431	29 098	43 730	Total 11
								Production totale
4 339 490	3 984 447	3 794 163	2 891 275	2 592 132	2 790 702	3 174 936	2 948 472	Hydraulique 12
288 278	114 592	58 009	6 508	- 711	- 782	-1 223	25 953	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 556	3 150	3 168	3 100	3 383	3 129	3 776	3 382	Combustion interne 15
- 450	- 153	- 910	- 857	- 858	- 553	- 619	53	Turbines à combustion 16
4 630 874	4 102 036	3 854 430	2 900 026	2 593 946	2 792 496	3 176 870	2 977 860	Total 17
								Réceptions
824	872	806	955	954	935	679	650	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 221 969	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 221 969	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 221 969	29
1 106 154	960 787	872 380	737 999	663 059	663 470	696 504	786 541	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	872	- 805	18 563	- 159	- 176	18 026	489	- 241
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	156	144	1 143	329	329	329	33	33
5 Combustion turbine	- 239	17	1 222	23	-44	1 482	112	60
6 Total	789	- 644	20 928	193	109	19 837	634	- 148
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	872	- 805	18 563	- 159	- 176	18 026	489	- 241
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	156	144	1 143	329	329	329	33	33
16 Combustion turbine	- 239	17	1 222	23	-44	1 482	112	60
17 Total	789	- 644	20 928	193	109	19 837	634	- 148
Receipts								
18 Provinces	686 374	699 929	904 306	78 353	78 567	61 012	83 287	74 171
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	687 163	699 285	925 234	78 546	78 676	80 849	83 921	74 023
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	804 429	655 279	935 269	27 949	44 550	58 341	63 799	66 915
2 Steam-conventional	6 606 989	6 889 416	9 017 804	766 954	794 709	849 152	918 018	813 461
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	3 082	319	10 116	59	109	6 866	- 107	-84
6 Total	7 414 500	7 545 014	9 963 189	794 962	839 368	914 359	981 710	880 292
Industry Generation								
7 Hydro	31 285	25 037	39 182	2 490	2 403	3 004	3 026	2 810
8 Steam-conventional	239 339	229 583	320 776	23 567	29 372	28 498	32 737	28 189
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	270 624	254 620	359 958	26 057	31 775	31 502	35 763	30 999
Total Generation								
12 Hydro	835 714	680 316	974 451	30 439	46 953	61 345	66 825	69 725
13 Steam-conventional	6 846 328	7 118 999	9 338 580	790 521	824 081	877 650	950 755	841 650
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	3 082	319	10 116	59	109	6 866	- 107	-84
17 Total	7 685 124	7 799 634	10 323 147	821 019	871 143	945 861	1 017 473	911 291
Receipts								
18 Provinces	78 484	79 238	185 131	31 005	40 186	35 456	13 516	4 254
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	265 199	191 806	344 660	35 061	33 810	10 590	6 306	26 171
24 -total	265 199	191 806	344 660	35 061	33 810	10 590	6 306	26 171
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	265 199	191 806	344 660	35 061	33 810	10 590	6 306	26 171
30 Total Available	7 498 409	7 687 066	10 163 618	816 963	877 519	970 727	1 024 683	889 374

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1998

MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	SEP. 1997	
MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	SEP. 1997	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
- 216	- 177	- 142	- 130	- 128	- 125	- 135	- 139	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
34	7	7	8	7	7	8	7	Combustion interne
-43	-33	-26	-21	-22	-21	11	-12	Turbines à combustion
- 225	- 203	- 161	- 143	- 143	- 139	- 116	- 144	Total
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
- 216	- 177	- 142	- 130	- 128	- 125	- 135	- 139	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
34	7	7	8	7	7	8	7	Combustion interne
-43	-33	-26	-21	-22	-21	11	-12	Turbines à combustion
- 225	- 203	- 161	- 143	- 143	- 139	- 116	- 144	Total
								Réceptions
79 127	73 272	75 459	75 944	81 626	79 404	77 639	76 327	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons totales
78 902	73 069	75 298	75 801	81 483	79 265	77 523	76 183	Total disponible
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
137 746	127 398	99 560	61 538	41 859	31 434	25 030	44 209	Hydraulique
792 164	701 766	697 869	729 283	753 384	737 135	746 336	671 247	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
290	121	-4	-29	110	42	-20	30	Combustion interne
930 200	829 285	797 425	790 792	795 353	768 611	771 346	715 486	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production industrielle
3 610	3 538	3 548	3 118	3 216	2 171	-	2 860	Hydraulique
19 126	26 400	26 806	23 179	26 752	26 730	13 664	18 361	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
22 736	29 938	30 354	26 297	29 968	28 901	19 664	21 221	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production totale
141 356	130 936	103 108	64 656	45 075	33 605	25 030	47 069	Hydraulique
811 290	728 166	724 675	752 462	780 136	763 865	766 000	689 608	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
290	121	-4	-29	110	42	-20	30	Combustion interne
952 936	859 223	827 779	817 089	825 321	797 512	791 010	736 707	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Réceptions
6 752	4 383	5 555	9 906	8 403	13 095	13 374	21 802	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
10 208	24 494	33 002	39 561	35 735	11 011	5 318	28 538	-non-souscrit
10 208	24 494	33 002	39 561	35 735	11 011	5 318	28 538	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons totales
10 208	24 494	33 002	39 561	35 735	11 011	5 318	28 538	Total disponible
949 480	839 112	800 332	787 434	797 989	799 596	799 066	729 971	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 999 843	2 194 326	2 278 035	53 699	155 389	69 104	71 840	98 453
2 Steam-conventional	7 178 215	8 373 104	10 056 615	691 391	890 956	1 296 053	1 326 804	1 163 755
3 Steam-nuclear	2 674 029	2 396 165	3 443 753	468 481	305 308	-4 065	-4 714	-4 401
4 Internal combustion	893	891	1 229	100	97	139	97	97
5 Combustion turbine	-3 918	-1 824	1 318	-300	-245	5 781	810	-467
6 Total	11 849 062	12 962 662	15 780 950	1 213 371	1 351 505	1 367 012	1 394 837	1 257 437
Industry Generation								
7 Hydro	44 205	53 182	50 991	1 250	3 414	2 122	1 960	1 720
8 Steam-conventional	638 362	640 584	856 788	67 733	74 546	76 147	78 131	76 284
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	682 567	693 766	907 779	68 983	77 960	78 269	80 091	78 004
Total Generation								
12 Hydro	2 044 048	2 247 508	2 329 026	54 949	158 803	71 226	73 800	100 173
13 Steam-conventional	7 816 577	9 013 688	10 913 403	759 124	965 502	1 372 200	1 404 935	1 240 039
14 Steam-nuclear	2 674 029	2 396 165	3 443 753	468 481	305 308	-4 065	-4 714	-4 401
15 Internal combustion	893	891	1 229	100	97	139	97	97
16 Combustion turbine	-3 918	-1 824	1 318	-300	-245	5 781	810	-467
17 Total	12 531 629	13 656 428	16 688 729	1 282 354	1 429 465	1 445 281	1 474 928	1 335 441
Receipts								
18 Provinces	2 593 580	1 858 442	3 823 222	449 286	386 422	393 934	399 652	356 639
19 United States-purchased	5 841	8 039	7 526	547	31	1 047	782	463
20 -other	36 631	98 046	36 810	-2 472	2 453	198	71	7 447
21 -total	42 472	106 085	44 336	-1 925	2 544	1 245	853	7 910
Deliveries								
22 Provinces -firm	221 294	234 742	296 608	32 907	28 143	14 264	13 733	12 627
23 -non-firm	879 869	750 584	1 185 403	94 223	115 741	95 570	98 139	78 604
24 -total	1 101 163	985 326	1 482 011	127 130	143 884	109 834	111 872	91 231
25 United States-firm	333 128	377 937	441 428	31 004	37 736	39 560	28 660	32 609
26 -non-firm	2 570 632	3 148 518	3 356 466	356 987	273 990	154 857	137 565	190 088
27 -other	76 260	4 419	130 193	17 680	15 699	20 554	21 098	9 600
28 -total	2 980 020	3 530 874	3 928 087	405 671	327 425	214 971	187 323	232 297
29 Total deliveries	4 081 183	4 516 200	5 410 098	532 801	471 309	324 805	299 195	323 528
30 Total Available	11 086 498	11 104 755	15 146 189	1 196 914	1 347 122	1 515 655	1 576 238	1 376 462
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	102 779 275	97 418 983	140 186 260	10 666 789	11 841 964	14 898 232	13 084 271	11 991 791
2 Steam-conventional	386 355	1 115 447	528 936	49 975	38 309	54 297	269 696	66 703
3 Steam-nuclear	2 855 179	2 453 275	4 204 359	453 971	440 315	454 894	452 977	411 090
4 Internal combustion	157 542	158 326	208 966	17 905	19 258	14 261	32 155	10 786
5 Combustion turbine	152 076	213 172	202 143	17 189	16 514	16 364	63 560	17 135
6 Total	106 330 427	101 359 203	145 330 664	11 205 829	12 356 360	15 438 048	13 902 659	12 497 505
Industry Generation								
7 Hydro	15 025 084	14 178 872	20 302 083	1 845 484	1 780 332	1 651 183	1 633 061	1 495 266
8 Steam-conventional	200 736	334 937	299 702	36 149	32 427	30 390	45 348	36 634
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	15 225 820	14 513 809	20 601 785	1 881 633	1 812 759	1 681 573	1 678 409	1 531 900
Total Generation								
12 Hydro	117 804 359	111 597 855	160 488 343	12 512 273	13 622 296	16 549 415	14 717 332	13 487 057
13 Steam-conventional	587 091	1 450 384	828 638	86 124	70 736	84 687	315 044	103 337
14 Steam-nuclear	2 855 179	2 453 275	4 204 359	453 971	440 315	454 894	452 977	411 090
15 Internal combustion	157 542	158 326	208 966	17 905	19 258	14 261	32 155	10 786
16 Combustion turbine	152 076	213 172	202 143	17 189	16 514	16 364	63 560	17 135
17 Total	121 556 247	115 873 012	165 932 449	13 087 462	14 169 119	17 119 621	15 581 068	14 029 405
Receipts								
18 Provinces	23 454 060	25 900 998	32 308 408	2 896 900	3 209 458	2 747 990	3 619 487	3 294 298
19 United States-purchased	376 461	939 280	637 240	34 385	95 700	130 694	79 430	201 828
20 -other	202 994	482 520	205 028	-	933	1 101	914	12 407
21 -total	579 455	1 421 800	842 268	34 385	96 633	131 795	80 344	214 235
Deliveries								
22 Provinces -firm	407 372	356 786	540 980	41 683	41 705	50 220	24 736	38 665
23 -non-firm	3 133 446	2 868 550	4 527 005	554 348	413 985	425 226	445 944	378 822
24 -total	3 540 818	3 225 336	5 067 985	596 031	455 690	475 446	470 680	417 487
25 United States-firm	7 078 686	9 775 283	9 795 249	1 047 215	784 942	884 406	803 851	767 410
26 -non-firm	1 350 043	553 481	1 804 928	81 606	220 020	153 259	57 615	95 456
27 -other	238 451	482 103	262 858	14 536	4 601	5 210	5 210	219 563
28 -total	8 667 180	10 810 867	11 863 035	1 143 417	1 009 563	1 042 875	866 676	1 082 429
29 Total deliveries	12 207 998	14 036 203	16 931 020	1 739 448	1 465 253	1 518 321	1 337 356	1 499 916
30 Total Available	133 381 764	129 159 607	182 152 105	14 279 299	16 009 957	18 481 085	17 943 543	16 038 022

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1998

MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	SEP. 1997	
MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	SEP. 1997	
MWh								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
436 113	584 225	375 849	153 615	248 211	97 971	128 049	78 435	Hydraulique
876 912	613 474	727 768	915 536	844 427	949 088	955 280	630 443	Vapeur-classique
459 854	452 157	346 322	-3 490	235 800	464 771	449 866	452 219	Vapeur-nucléaire
97	100	100	100	100	100	100	100	Combustion interne
- 652	- 522	- 306	-54	- 191	- 191	- 251	- 248	Turbines à combustion
1 772 324	1 649 434	1 449 733	1 065 767	1 328 347	1 511 739	1 533 044	1 160 949	Total
								Production industrielle
7 358	8 405	8 675	7 650	7 683	4 382	5 349	2 131	Hydraulique
83 833	65 361	64 481	68 770	71 004	68 405	64 315	59 666	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
91 191	73 766	73 156	76 420	78 687	72 787	69 664	61 797	Total
								Production totale
443 471	592 630	384 524	161 265	255 894	102 353	133 398	80 566	Hydraulique
960 745	678 835	792 249	984 366	915 431	1 017 493	1 019 535	690 109	Vapeur-classique
459 854	452 157	346 322	-3 490	235 800	464 771	449 866	452 219	Vapeur-nucléaire
97	100	100	100	100	100	100	100	Combustion interne
- 652	- 522	- 306	-54	- 191	- 191	- 251	- 248	Turbines à combustion
1 863 515	1 723 200	1 522 889	1 142 187	1 407 034	1 584 526	1 602 708	1 222 746	Total
								Réceptions
98 050	99 819	144 276	336 692	203 724	90 048	129 542	280 559	Autres provinces
703	2 035	2 141	523	880	512	-	336	États-Unis -achats
18 715	15 459	13 780	11 861	12 071	8 963	9 679	680	-autres
19 418	17 494	15 921	12 384	12 951	9 475	9 679	1 016	-total
								Livraisons
36 192	34 646	30 401	13 507	23 223	35 518	34 895	31 652	Autres prov.-souscrit
58 424	54 650	51 468	72 641	116 813	124 236	95 609	75 985	-non-souscrit
94 616	89 296	81 869	86 148	140 036	159 754	130 504	107 637	-total
								Aux
57 708	50 369	56 674	41 195	42 467	32 865	35 390	35 068	États-Unis -souscrit
400 938	479 232	441 401	301 515	371 804	453 903	372 072	334 939	-non-souscrit
11 179	-10 923	-10 770	-2 444	-8 818	1 266	-5 769	15 131	-autres
469 825	518 678	487 305	340 266	405 453	488 034	401 693	384 898	-total
								Livraisons totales
564 441	607 974	569 174	426 414	545 489	647 788	532 197	492 535	
1 416 542	1 232 539	1 113 912	1 064 849	1 078 220	1 036 261	1 209 732	1 011 786	Total disponible
								QUEBEC
								Production des services
12 679 809	10 237 338	9 736 355	10 637 406	10 405 976	10 140 490	8 505 547	9 222 994	Hydraulique
66 711	71 943	71 929	71 888	71 478	151 751	273 348	40 802	Vapeur-classique
201 591	-5 160	-4 770	84 819	454 253	419 440	439 035	437 156	Vapeur-nucléaire
20 169	19 552	15 764	14 966	14 857	15 109	14 968	15 598	Combustion interne
18 837	21 673	21 503	22 277	16 013	16 160	16 014	15 998	Turbines à combustion
12 987 117	10 345 346	9 840 781	10 831 356	10 962 577	10 742 950	9 248 912	9 732 548	Total
								Production industrielle
1 620 543	1 611 215	1 583 655	1 430 431	1 544 613	1 630 894	1 629 194	1 636 767	Hydraulique
37 999	31 376	33 241	37 322	41 824	38 096	33 097	24 786	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
1 658 542	1 642 591	1 616 896	1 467 753	1 586 437	1 668 990	1 662 291	1 661 553	Total
								Production totale
14 304 352	11 848 553	11 320 010	12 067 837	11 950 589	11 771 384	10 134 741	10 859 761	Hydraulique
100 710	103 319	105 170	109 210	113 302	189 847	306 445	65 588	Vapeur-classique
201 591	-5 160	-4 770	84 819	454 253	419 440	439 035	437 156	Vapeur-nucléaire
20 169	19 552	15 764	14 966	14 857	15 109	14 968	15 598	Combustion interne
18 837	21 673	21 503	22 277	16 013	16 160	16 014	15 998	Turbines à combustion
14 645 659	11 987 937	11 457 677	12 299 109	12 549 014	12 411 940	10 911 203	11 394 101	Total
								Réceptions
3 639 105	3 279 197	3 031 488	2 214 053	2 023 718	2 247 985	2 551 667	2 331 412	Autres provinces
189 348	35 776	29 446	-	35 017	302 843	65 592	33 300	États-Unis -achats
19 200	90 876	38 078	4 289	44 780	84 300	187 076	5 260	-autres
208 548	126 652	67 524	4 289	79 797	387 743	252 668	38 560	-total
								Livraisons
42 451	41 156	42 433	41 239	42 581	42 562	40 963	40 934	Autres prov.-souscrit
169 384	136 150	271 722	418 383	396 343	283 366	368 436	357 761	-non-souscrit
211 835	177 306	314 155	459 622	438 924	325 928	409 399	398 695	-total
								Aux
958 060	1 082 021	1 106 964	1 342 578	1 304 214	1 363 403	1 046 782	756 700	États-Unis -souscrit
110 714	6 506	64 536	49 575	97 218	52 223	19 638	30 507	-non-souscrit
62 780	1 664	3 950	4 430	88 338	83 323	12 845	36 417	-autres
1 131 554	1 090 191	1 175 450	1 396 583	1 489 770	1 498 949	1 079 265	823 624	-total
								Livraisons totales
1 343 389	1 267 497	1 489 605	1 856 205	1 928 694	1 824 877	1 488 664	1 222 319	
17 149 923	14 126 289	13 067 084	12 661 246	12 723 835	13 222 791	12 226 874	12 541 754	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	30 101 123	25 401 443	38 428 190	2 672 179	2 847 353	2 807 535	2 836 242	2 886 215
2 Steam-conventional	20 381 309	27 572 700	27 472 908	2 393 493	2 160 704	2 537 402	3 586 342	2 802 831
3 Steam-nuclear	54 372 474	45 851 437	70 208 774	4 310 957	5 323 997	6 201 346	5 178 753	4 709 288
4 Internal combustion	44 801	113 286	63 075	5 901	6 112	6 261	5 190	4 112
5 Combustion turbine	3 725 567	4 233 750	5 220 843	485 914	485 785	523 577	525 679	493 445
6 Total	108 625 274	103 172 616	141 393 790	9 868 444	10 823 951	12 076 121	12 132 206	10 895 891
Industry Generation								
7 Hydro	998 910	637 402	1 268 699	75 343	90 523	103 923	103 637	86 492
8 Steam-conventional	1 621 729	1 698 265	2 184 860	184 703	189 333	189 095	206 264	196 533
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 226 690	1 345 480	1 718 300	146 395	173 599	171 616	183 273	165 432
11 Total	3 847 329	3 681 147	5 171 859	406 441	453 455	464 634	493 174	448 457
Total Generation								
12 Hydro	31 100 033	26 038 845	39 696 889	2 747 522	2 937 876	2 911 458	2 939 879	2 972 707
13 Steam-conventional	22 003 038	29 270 965	29 657 768	2 578 196	2 350 037	2 726 497	3 792 606	2 999 364
14 Steam-nuclear	54 372 474	45 851 437	70 208 774	4 310 957	5 323 997	6 201 346	5 178 753	4 709 288
15 Internal combustion	44 801	113 286	63 075	5 901	6 112	6 261	5 190	4 112
16 Combustion turbine	4 952 257	5 579 230	6 939 143	632 309	659 384	695 193	708 952	658 877
17 Total	112 472 603	106 853 763	146 565 649	10 274 885	11 277 406	12 540 755	12 625 380	11 344 348
Receipts								
18 Provinces	1 674 386	1 822 893	2 146 230	235 028	130 230	106 586	100 598	108 454
19 United States-purchased	620 556	3 252 584	3 094 061	1 204 218	843 086	426 201	667 224	423 877
20 -other	1 062 291	2 887 909	1 633 100	170 456	156 092	244 261	304 338	297 090
21 -total	1 682 847	6 140 493	4 727 161	1 374 674	999 178	670 462	971 562	720 967
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	1 263 287	684 463	1 637 142	65 699	111 564	196 592	134 403	80 763
24 -total	1 263 287	684 463	1 637 142	65 699	111 564	196 592	134 403	80 763
25 United States-firm	146 617	204 512	181 730	156	16 889	18 068	28 745	7 984
26 -non-firm	5 652 703	2 098 542	5 692 434	26 575	10 243	2 913	2 818	828
27 -other	939 678	2 725 187	1 317 066	120 504	24 896	231 988	263 919	305 451
28 -total	6 738 998	5 028 241	7 191 230	147 235	52 028	252 969	295 482	314 263
29 Total deliveries	8 002 285	5 712 704	8 828 372	212 934	163 592	449 561	429 885	395 026
30 Total Available	107 827 551	109 104 445	144 610 668	11 671 653	12 243 222	12 868 242	13 267 655	11 778 743
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	24 818 523	24 263 760	33 481 866	2 801 306	2 865 866	2 996 171	3 019 880	2 672 170
2 Steam-conventional	83 312	511 763	163 727	19 743	33 708	26 964	64 263	32 037
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	24 729	14 090	31 129	1 825	2 202	2 373	2 254	1 982
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	24 926 564	24 789 613	33 676 722	2 822 874	2 901 776	3 025 508	3 086 397	2 706 189
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	54 790	60 100	72 660	6 020	6 020	5 830	8 710	7 190
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	54 790	60 100	72 660	6 020	6 020	5 830	8 710	7 190
Total Generation								
12 Hydro	24 818 523	24 263 760	33 481 866	2 801 306	2 865 866	2 996 171	3 019 880	2 672 170
13 Steam-conventional	138 102	571 863	236 387	25 763	39 728	32 794	72 973	39 227
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	24 729	14 090	31 129	1 825	2 202	2 373	2 254	1 982
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	24 981 354	24 849 713	33 749 382	2 828 894	2 907 796	3 031 338	3 095 107	2 713 379
Receipts								
18 Provinces	781 692	693 112	1 025 027	53 125	89 818	100 392	79 496	77 413
19 United States-purchased	325	323 596	9 150	8 825	-	-	18 810	965
20 -other	-18 524	-364 951	-49 548	-16 456	-8 224	-6 344	-25 108	-12 213
21 -total	-18 199	-41 355	-40 398	-7 631	-8 224	-6 344	-6 298	-11 248
Deliveries								
22 Provinces -firm	106 187	163 527	195 939	53 906	18 810	17 036	24 662	12 684
23 -non-firm	1 626 971	1 448 318	2 063 125	172 131	130 826	133 197	158 561	147 330
24 -total	1 733 158	1 611 845	2 259 064	226 037	149 636	150 233	183 223	160 014
25 United States-firm	4 145 949	4 544 323	5 433 299	441 681	425 147	420 522	436 351	359 542
26 -non-firm	4 579 245	4 332 427	6 223 168	535 063	543 436	565 424	357 037	490 421
27 -other	3 508	-377 031	-38 856	-19 907	-12 866	-9 591	-28 453	-11 677
28 -total	8 728 702	8 499 719	11 617 611	956 837	955 717	976 355	764 929	838 286
29 Total deliveries	10 461 860	10 111 564	13 876 675	1 182 874	1 105 353	1 126 588	948 152	998 300
30 Total Available	15 282 987	15 389 906	20 857 336	1 691 514	1 884 037	1 998 798	2 220 153	1 781 244

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1998

MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	SEP. 1997	
MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	SEP. 1997	
MW.H								
								ONTARIO
								Production des services
3 090 360	3 737 024	2 924 175	2 715 351	2 570 318	2 361 975	2 279 783	2 556 094	Hydraulique 1
2 344 532	1 407 284	3 367 017	3 402 211	3 338 510	3 696 210	3 627 763	2 812 454	Vapeur-classique 2
5 976 922	5 136 795	3 914 847	5 060 675	5 501 333	5 927 955	4 444 869	4 677 499	Vapeur-nucléaire 3
4 704	3 806	3 461	3 767	31 472	31 004	25 770	4 253	Combustion interne 4
520 991	437 074	448 485	456 260	467 741	430 295	453 780	433 804	Turbines à combustion 5
11 937 509	10 721 983	10 657 985	11 638 264	11 909 374	12 447 439	10 831 965	10 484 104	Total 6
								Production industrielle
94 290	113 483	82 867	79 625	31 450	22 014	23 544	75 982	Hydraulique 7
206 185	188 701	183 878	191 057	170 207	179 868	175 572	169 259	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
161 170	153 432	145 579	141 733	131 469	132 084	131 308	126 964	Turbines à combustion 10
461 645	455 616	412 324	412 415	333 126	333 966	330 424	372 205	Total 11
								Production totale
3 184 650	3 850 507	3 007 042	2 794 976	2 601 768	2 383 989	2 303 327	2 632 076	Hydraulique 12
2 550 717	1 595 985	3 550 895	3 593 268	3 508 717	3 876 078	3 803 335	2 981 713	Vapeur-classique 13
5 976 922	5 136 795	3 914 847	5 060 675	5 501 333	5 927 955	4 444 869	4 677 499	Vapeur-nucléaire 14
4 704	3 806	3 461	3 767	31 472	31 004	25 770	4 253	Combustion interne 15
682 161	590 506	594 064	597 993	599 210	562 379	585 088	560 768	Turbines à combustion 16
12 399 154	11 177 599	11 070 309	12 050 679	12 242 500	12 781 405	11 162 389	10 856 309	Total 17
								Réceptions
155 022	122 450	225 619	202 000	332 751	275 793	300 206	213 422	Autres provinces 18
348 318	348 147	418 128	276 335	323 270	163 430	283 855	237 286	États-Unis -achats 19
417 294	329 245	300 077	233 905	337 369	326 394	342 197	143 281	-autres 20
765 612	677 392	718 205	510 240	660 639	489 824	626 052	380 567	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
109 634	126 687	49 433	51 810	43 310	54 916	33 507	100 309	-non-souscrit 23
109 634	126 687	49 433	51 810	43 310	54 916	33 507	100 309	-total 24
								Aux
18 379	26 053	28 225	25 769	23 811	21 724	23 822	11 578	États-Unis -souscrit 25
40 625	41 113	169 351	509 180	514 301	527 373	292 953	229 663	-non-souscrit 26
424 792	337 626	275 998	215 782	314 687	316 972	269 960	84 785	-autres 27
483 796	404 792	473 574	750 731	852 799	866 069	586 735	326 026	-total 28
593 430	531 479	523 007	802 541	896 109	920 985	620 242	426 335	Livraisons totales 29
12 726 358	11 445 962	11 491 126	11 960 378	12 339 781	12 626 037	11 468 405	11 023 963	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 816 669	2 660 435	2 814 052	2 726 275	2 807 209	2 706 865	2 040 205	2 651 815	Hydraulique 1
38 975	512	41 712	19 175	80 111	112 590	122 388	-1 136	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 361	1 382	1 329	1 149	1 082	1 361	1 190	2 103	Combustion interne 4
2 858 005	2 662 329	2 857 093	2 746 599	2 888 402	2 820 816	2 163 783	2 652 782	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industrielle
7 470	8 710	4 090	5 430	7 080	5 710	5 710	4 710	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
7 470	8 710	4 090	5 430	7 080	5 710	5 710	4 710	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
2 816 669	2 660 435	2 814 052	2 726 275	2 807 209	2 706 865	2 040 205	2 651 815	Hydraulique 12
46 445	9 222	45 802	24 605	87 191	118 300	128 098	3 574	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 361	1 382	1 329	1 149	1 082	1 361	1 190	2 103	Combustion interne 15
2 865 475	2 671 039	2 861 183	2 752 029	2 895 482	2 826 526	2 169 493	2 657 492	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
								Réceptions
90 410	60 574	67 812	63 360	71 245	97 158	85 644	82 889	Autres provinces 18
77 700	5 525	2 137	1 043	1 208	16 999	199 209	-	États-Unis -achats 19
-80 848	-11 562	-9 161	-7 437	-6 991	-22 704	-188 927	-6 319	-autres 20
-3 148	-6 037	-7 024	-6 394	-5 783	-5 705	10 282	-6 319	-total 21
								Livraisons
14 543	13 734	13 292	15 532	14 240	13 692	41 148	8 988	Autres prov.-souscrit 22
173 356	205 154	206 366	174 447	145 586	160 377	77 141	211 708	-non-souscrit 23
187 899	218 888	219 658	189 979	159 826	174 069	118 289	220 696	-total 24
								Aux
437 322	405 749	536 271	513 800	673 152	625 448	556 688	461 220	États-Unis -souscrit 25
478 686	530 690	581 307	553 987	539 652	504 507	296 140	584 810	-non-souscrit 26
-84 530	-15 280	-10 231	-10 910	-4 825	-21 491	-189 628	7 948	-autres 27
831 478	921 159	1 107 347	1 056 877	1 207 979	1 108 464	663 200	1 053 978	-total 28
1 019 377	1 140 047	1 327 005	1 246 856	1 367 805	1 282 533	781 489	1 274 674	Livraisons totales 29
1 933 360	1 585 529	1 594 966	1 562 139	1 593 139	1 635 446	1 483 930	1 459 388	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	3 180 987	2 892 500	3 986 385	284 557	233 891	286 950	333 686	296 088
2 Steam-conventional	8 931 612	9 279 325	12 234 969	975 871	1 107 825	1 219 661	1 219 585	1 046 232
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	216	141	273	10	16	31	25	17
5 Combustion turbine	88 673	220 939	171 928	7 265	42 757	33 233	43 504	17 374
6 Total	12 201 488	12 392 905	16 393 555	1 267 703	1 384 489	1 539 875	1 596 800	1 359 711
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	336 557	302 894	442 769	38 848	33 309	34 055	37 500	33 479
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	336 557	302 894	442 769	38 848	33 309	34 055	37 500	33 479
Total Generation								
12 Hydro	3 180 987	2 892 500	3 986 385	284 557	233 891	286 950	333 686	296 088
13 Steam-conventional	9 268 169	9 582 219	12 677 738	1 014 719	1 141 134	1 253 716	1 257 085	1 079 711
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	216	141	273	10	16	31	25	17
16 Combustion turbine	88 673	220 939	171 928	7 265	42 757	33 233	43 504	17 374
17 Total	12 538 045	12 695 799	16 836 324	1 306 551	1 417 798	1 573 930	1 634 300	1 393 190
Receipts								
18 Provinces	1 336 496	1 484 017	1 808 485	194 021	137 577	140 391	163 435	145 062
19 United States-purchased	67 396	231 387	157 029	51 973	30 205	7 455	31 913	4 950
20 -other	81 720	416	87 536	-5 101	10 281	636	16 144	12 576
21 -total	149 116	231 803	244 565	46 872	40 486	8 091	48 057	17 526
Deliveries								
22 Provinces -firm	41 153	52 246	59 389	5 993	5 507	6 736	6 882	5 630
23 -non-firm	846 504	912 308	1 089 728	54 804	88 298	100 122	81 198	87 792
24 -total	887 657	964 554	1 149 117	60 797	93 805	106 858	88 080	93 422
25 United States-firm	12 419	130 277	33 798	4 236	11 806	5 337	915	1 267
26 -non-firm	69 205	59 250	77 474	3 472	3 239	1 558	50	1 000
27 -other	142 280	21 392	194 140	46 910	5 801	- 851	539	1 134
28 -total	223 904	210 919	305 412	54 618	20 846	6 044	1 504	3 401
29 Total deliveries	1 111 561	1 175 473	1 454 529	115 415	114 651	112 902	89 584	96 823
30 Total Available	12 912 096	13 236 146	17 434 845	1 432 029	1 481 210	1 609 510	1 756 208	1 458 955
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 385 335	1 678 239	1 898 993	181 993	139 922	191 743	170 300	122 910
2 Steam-conventional	34 350 129	35 061 034	46 678 576	4 051 413	4 042 153	4 234 881	4 328 850	3 780 171
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	72 254	83 165	106 417	8 632	5 965	19 566	9 776	9 526
5 Combustion turbine	654 756	845 241	948 976	93 171	94 197	106 852	120 739	99 636
6 Total	36 462 474	37 667 679	49 632 962	4 335 209	4 282 237	4 553 042	4 629 665	4 012 243
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 963 150	2 091 234	2 711 919	234 430	250 874	263 465	234 731	222 895
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 173 992	1 240 848	1 600 728	144 218	126 895	155 623	166 671	138 056
11 Total	3 137 142	3 332 082	4 312 647	378 648	377 769	419 088	401 402	360 951
Total Generation								
12 Hydro	1 385 335	1 678 239	1 898 993	181 993	139 922	191 743	170 300	122 910
13 Steam-conventional	36 313 279	37 152 268	49 390 495	4 285 843	4 293 027	4 498 346	4 563 581	4 003 066
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	72 254	83 165	106 417	8 632	5 965	19 566	9 776	9 526
16 Combustion turbine	1 828 748	2 086 089	2 549 704	237 389	221 092	262 475	287 410	237 692
17 Total	39 599 616	40 999 761	53 945 609	4 713 857	4 660 006	4 972 130	5 031 067	4 373 194
Receipts								
18 Provinces	1 773 011	1 384 152	2 117 759	147 073	119 281	78 394	56 881	111 461
19 United States-purchased	51 683	43 937	53 067	-	642	742	2 104	637
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	51 683	43 937	53 067	-	642	742	2 104	637
Deliveries								
22 Provinces -firm	172 373	238 082	247 639	29 958	26 518	18 790	18 466	19 075
23 -non-firm	432 270	455 398	682 187	77 407	82 417	90 093	68 778	56 551
24 -total	604 643	693 480	929 826	107 365	108 935	108 883	87 244	75 626
25 United States-firm	60 818	53 426	100 392	-	-	39 574	21 320	22 915
26 -non-firm	21 500	1 037	21 500	-	-	-	-	150
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	82 318	54 463	121 892	-	-	39 574	21 320	23 065
29 Total deliveries	686 961	747 943	1 051 718	107 365	108 935	148 457	108 564	98 691
30 Total Available	40 737 349	41 679 907	55 064 717	4 783 565	4 670 994	4 902 809	4 981 488	4 386 601

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1998

MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	SEP. 1997		
MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	SEP. 1997		
MW.H									
SASKATCHEWAN									
Production des services									
265 319	257 792	231 783	338 633	556 538	353 466	259 195	212 816	Hydraulique	1
1 071 741	938 791	949 283	918 391	967 551	1 175 296	991 855	1 075 132	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
17	20	14	19	6	9	14	9	Combustion interne	4
45 728	19 542	27 224	22 791	5 944	6 032	32 800	8 316	Turbines à combustion	5
1 382 805	1 216 145	1 208 304	1 280 434	1 530 039	1 534 803	1 283 864	1 296 273	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
33 714	31 963	28 461	28 419	37 966	36 564	34 828	36 335	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
33 714	31 963	28 461	28 419	37 966	36 564	34 828	36 335	Total	11
Production totale									
265 319	257 792	231 783	338 633	556 538	353 466	259 195	212 816	Hydraulique	12
1 105 455	970 754	977 744	947 410	1 005 517	1 211 860	1 026 683	1 111 467	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
17	20	14	19	6	9	14	9	Combustion interne	15
45 728	19 542	27 224	22 791	5 944	6 032	32 800	8 316	Turbines à combustion	16
1 416 519	1 248 108	1 236 765	1 308 853	1 568 005	1 571 367	1 318 692	1 332 608	Total	17
Réceptions									
186 856	209 952	234 784	179 949	101 242	150 241	112 496	156 815	Autres provinces	18
37 880	14 625	47 596	32 441	3 411	10 280	48 291	9 935	États-Unis -achats	19
13 899	429	-18 387	-4 572	-3 008	-9 056	-7 609	948	-autres	20
51 779	15 054	29 209	27 869	403	1 224	40 682	10 883	-total	21
Livraisons									
5 686	5 060	5 060	5 530	6 095	6 501	5 802	5 560	Autres prov.-souscrit	22
94 211	67 464	76 264	109 572	169 071	122 848	103 888	90 185	-non-souscrit	23
99 897	72 524	81 324	115 102	175 166	129 349	109 690	95 745	-total	24
Aux									
3 383	3 376	4 400	2 738	45 030	58 200	10 968	8 920	États-Unis -souscrit	25
1 750	1 850	1 414	7 843	27 235	11 919	6 189	788	-non-souscrit	26
-1 096	- 405	10 539	10 815	9 180	-11 176	1 862	35 183	-autres	27
4 037	4 821	16 353	21 396	81 445	58 943	19 019	44 891	-total	28
103 934	77 345	97 677	136 498	256 611	188 292	128 709	140 636	Livraisons totales	29
1 551 220	1 395 769	1 403 081	1 380 173	1 413 039	1 534 540	1 343 161	1 359 670	Total disponible	30
ALBERTA									
Production des services									
129 450	107 858	176 591	268 383	323 233	229 359	150 155	155 893	Hydraulique	1
4 031 655	3 783 964	3 741 113	3 546 287	3 874 856	4 070 699	3 903 439	3 879 640	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
9 689	4 245	11 490	11 049	9 575	9 523	8 292	6 404	Combustion interne	4
108 316	92 835	79 401	83 062	84 202	94 273	82 777	68 385	Turbines à combustion	5
4 279 110	3 988 902	4 008 595	3 908 781	4 291 866	4 403 854	4 144 663	4 110 322	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
246 263	242 884	215 964	233 762	236 037	228 032	230 666	203 764	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
156 368	135 442	135 511	133 082	102 111	132 528	141 079	137 574	Turbines à combustion	10
402 631	378 326	351 475	366 844	338 148	360 560	371 745	341 338	Total	11
Production totale									
129 450	107 858	176 591	268 383	323 233	229 359	150 155	155 893	Hydraulique	12
4 277 918	4 026 848	3 957 077	3 780 049	4 110 893	4 298 731	4 134 105	4 083 404	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
9 689	4 245	11 490	11 049	9 575	9 523	8 292	6 404	Combustion interne	15
264 684	228 277	214 912	216 144	186 313	226 801	223 856	205 959	Turbines à combustion	16
4 681 741	4 367 228	4 360 070	4 275 625	4 630 014	4 764 414	4 516 408	4 451 660	Total	17
Réceptions									
205 742	149 453	208 432	262 871	166 087	107 191	116 034	123 185	Autres provinces	18
2 217	215	10 550	10 938	226	276	16 774	3 638	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
2 217	215	10 550	10 938	226	276	16 774	3 638	-total	21
Livraisons									
42 755	23 132	43 830	40 389	14 340	16 105	19 990	13 710	Autres prov.-souscrit	22
32 002	37 447	38 505	29 925	81 419	62 518	48 253	88 401	-non-souscrit	23
74 757	60 579	82 335	70 314	95 759	78 623	68 243	102 111	-total	24
Aux									
2 900	1 475	75	-	3 141	-	1 600	40 284	États-Unis -souscrit	25
-	887	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
2 900	2 362	75	-	3 141	-	1 600	40 284	-total	28
77 657	62 941	82 410	70 314	98 900	78 623	69 843	142 395	Livraisons totales	29
4 812 043	4 453 955	4 496 642	4 479 120	4 697 427	4 793 258	4 579 373	4 436 088	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	35 522 516	36 167 847	51 364 040	4 820 415	5 226 733	5 794 376	5 387 377	3 911 479
2 Steam-conventional	1 512 217	2 107 429	1 642 733	76 306	27 502	26 708	49 471	78 062
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	41 495	47 530	60 807	6 734	4 794	7 784	7 292	5 199
5 Combustion turbine	- 336	29 039	- 411	-41	7	-41	-25	-45
6 Total	37 075 892	38 351 845	53 067 169	4 903 414	5 259 036	5 828 827	5 444 115	3 994 695
Industry Generation								
7 Hydro	7 711 333	7 440 808	10 402 064	872 652	913 970	904 109	866 490	751 739
8 Steam-conventional	1 903 430	1 835 038	2 500 678	187 402	215 758	194 088	196 687	175 028
9 Internal combustion	6 877	10 052	8 931	724	646	684	1 087	539
10 Combustion turbine	648 420	624 647	872 680	74 753	74 753	74 754	78 307	71 584
11 Total	10 270 060	9 910 545	13 784 353	1 135 531	1 205 127	1 173 635	1 142 571	998 890
Total Generation								
12 Hydro	43 233 849	43 608 655	61 766 104	5 693 067	6 140 703	6 698 485	6 253 867	4 663 218
13 Steam-conventional	3 415 647	3 942 467	4 143 411	263 708	243 260	220 796	246 158	253 090
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	48 372	57 582	69 738	7 458	5 440	8 468	8 379	5 738
16 Combustion turbine	648 084	653 686	872 269	74 712	74 760	74 713	78 282	71 539
17 Total	47 345 952	48 262 390	66 851 522	6 038 945	6 464 163	7 002 462	6 586 686	4 993 585
Receipts								
18 Provinces	531 915	548 994	813 668	86 159	92 421	103 173	82 739	68 076
19 United States-purchased	3 179 693	3 504 696	3 502 689	127 487	101 247	94 262	226 405	335 273
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	3 179 693	3 504 696	3 502 689	127 487	101 247	94 262	226 405	335 273
Deliveries								
22 Provinces -firm	8 154	1 528	8 763	173	231	205	234	233
23 -non-firm	1 612 105	1 086 413	1 930 563	138 238	113 105	67 115	42 490	92 771
24 -total	1 620 259	1 087 941	1 939 326	138 411	113 336	67 320	42 724	93 004
25 United States-firm	545 242	749 339	840 706	92 042	88 791	114 631	109 357	98 748
26 -non-firm	5 352 392	5 643 463	9 030 903	1 117 496	1 312 822	1 248 193	710 803	425 944
27 -other	225 178	253 475	303 369	14 189	26 928	37 074	36 812	52 430
28 -total	6 122 812	6 646 277	10 174 978	1 223 727	1 428 541	1 399 898	856 972	577 122
29 Total deliveries	7 743 071	7 734 218	12 114 304	1 362 138	1 541 877	1 467 218	899 696	670 126
30 Total Available	43 314 489	44 581 862	59 053 575	4 890 453	5 115 954	5 732 679	5 996 134	4 726 808
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	169 528	203 154	259 153	24 732	29 208	35 685	38 302	22 900
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	94 690	26 172	117 279	2 685	10 086	9 818	10 045	3 011
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	264 218	229 326	376 432	27 417	39 294	45 503	48 347	25 911
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	169 528	203 154	259 153	24 732	29 208	35 685	38 302	22 900
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	94 690	26 172	117 279	2 685	10 086	9 818	10 045	3 011
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	264 218	229 326	376 432	27 417	39 294	45 503	48 347	25 911
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	264 218	229 326	376 432	27 417	39 294	45 503	48 347	25 911

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1998

MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	SEP. 1997	
MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	SEP. 1997	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
4 184 769	4 018 735	3 013 581	2 667 403	4 012 844	4 837 860	4 133 799	3 870 867	Hydraulique 1
111 792	162 395	274 458	267 277	279 038	435 169	449 767	324 983	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 900	4 584	7 558	3 887	6 562	4 182	3 366	3 584	Combustion interne 4
-37	-25	-48	4	1 934	14 852	12 429	-49	Turbines à combustion 5
4 301 424	4 185 689	3 295 549	2 938 571	4 300 378	5 292 063	4 599 361	4 199 385	Total 6
								Production industrielle
852 721	829 607	838 096	840 761	873 183	783 489	804 722	760 569	Hydraulique 7
209 108	197 585	194 713	180 719	219 369	231 609	230 220	172 076	Vapeur-classique 8
884	620	721	59	63	1 604	4 475	372	Combustion interne 9
77 435	65 210	68 260	68 422	65 646	65 650	64 133	68 306	Turbines à combustion 10
1 140 148	1 093 022	1 101 790	1 089 961	1 158 261	1 082 352	1 103 550	1 001 323	Total 11
								Production totale
5 037 490	4 848 342	3 851 677	3 508 164	4 886 027	5 621 349	4 938 521	4 631 436	Hydraulique 12
320 900	359 980	469 171	447 996	498 407	666 778	679 987	497 059	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
5 784	5 204	8 279	3 946	6 625	5 786	7 841	3 956	Combustion interne 15
77 398	65 185	68 212	68 426	67 580	80 502	76 562	68 257	Turbines à combustion 16
5 441 572	5 278 711	4 397 339	4 028 532	5 458 639	6 374 415	5 702 911	5 200 708	Total 17
								Réceptions
43 947	48 174	43 665	39 880	91 573	72 614	58 326	98 594	Autres provinces 18
257 495	295 140	582 694	795 812	488 826	152 397	370 654	364 508	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
257 495	295 140	582 694	795 812	488 826	152 397	370 654	364 508	-total 21
								Livraisons
187	209	163	156	129	147	70	137	Autres prov.-souscrit 22
191 258	136 012	193 101	209 936	60 597	70 706	89 542	109 818	-non-souscrit 23
191 445	136 221	193 264	210 092	60 726	70 853	89 612	109 955	-total 24
								Aux
103 424	69 375	7 197	7 254	77 586	142 145	134 253	93 397	États-Unis -souscrit 25
339 117	670 499	143 043	96 109	887 457	1 316 544	1 053 947	1 203 343	-non-souscrit 26
43 014	29 134	19 346	30 327	19 085	5 567	17 760	9 749	-autres 27
485 555	769 008	169 586	133 690	984 128	1 464 256	1 205 960	1 306 489	-total 28
677 000	905 229	362 850	343 782	1 044 854	1 535 109	1 295 572	1 416 444	Livraisons totales 29
5 066 014	4 716 796	4 660 848	4 520 442	4 994 184	5 064 317	4 836 319	4 247 366	Total disponible 30
								NUKON
								Production des services
24 237	20 092	19 388	17 507	18 629	23 112	18 987	21 370	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 937	2 682	1 526	1 519	1 479	1 477	1 496	2 775	Combustion interne 4
27 174	22 774	20 914	19 026	20 108	24 589	20 483	24 145	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
24 237	20 092	19 388	17 507	18 629	23 112	18 987	21 370	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 937	2 682	1 526	1 519	1 479	1 477	1 496	2 775	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
27 174	22 774	20 914	19 026	20 108	24 589	20 483	24 145	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
27 174	22 774	20 914	19 026	20 108	24 589	20 483	24 145	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998

M.W.H

NORTHWEST TERRITORIES

Utility Generation								
1 Hydro	180 208	156 758	246 450	21 318	21 029	23 895	23 512	22 032
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	174 391	171 424	232 639	17 928	18 587	21 733	21 949	19 567
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	354 599	328 182	479 089	39 246	39 616	45 628	45 461	41 599
Industry Generation								
7 Hydro	35 276	26 539	45 625	3 314	2 875	4 160	3 595	3 454
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	144 719	63 220	187 293	16 525	15 466	10 583	9 442	7 994
10 Combustion turbine	76 556	76 147	104 054	8 675	9 127	9 696	9 771	8 661
11 Total	256 551	171 906	336 972	28 514	27 468	24 439	22 808	20 109
Total Generation								
12 Hydro	215 484	183 297	292 075	24 632	23 904	28 055	27 107	25 486
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	319 110	240 644	419 932	34 453	34 053	32 316	31 391	27 561
16 Combustion turbine	76 556	76 147	104 054	8 675	9 127	9 696	9 771	8 661
17 Total	611 150	500 088	816 061	67 760	67 084	70 067	68 269	61 708
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	611 150	500 088	816 061	67 760	67 084	70 067	68 269	61 708

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - SEPTEMBRE 1998

MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	SEP. 1997		
MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	SEP. 1997		
MWh								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								Production des services	
21 805	20 396	16 931	12 611	13 421	11 557	14 493	20 359	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
20 060	15 470	15 368	20 236	19 393	20 971	18 410	16 531	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
41 865	35 866	32 299	32 847	32 814	32 528	32 903	36 890	Total	6
								Production industrielle	
3 500	3 101	3 301	2 688	2 200	2 300	2 400	4 282	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
7 801	7 364	7 335	7 034	7 210	7 551	7 489	16 056	Combustion interne	9
8 749	8 475	8 358	9 020	8 282	6 359	8 472	8 480	Turbines à combustion	10
20 050	18 940	18 994	18 742	17 692	16 210	18 361	28 818	Total	11
								Production totale	
25 305	23 497	20 232	15 299	15 621	13 857	16 893	24 641	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
27 861	22 834	22 703	27 270	26 603	28 522	25 899	32 587	Combustion interne	15
8 749	8 475	8 358	9 020	8 282	6 359	8 472	8 480	Turbines à combustion	16
61 915	54 806	51 293	51 589	50 506	48 738	51 264	65 708	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	
61 915	54 806	51 293	51 589	50 506	48 738	51 264	65 708	Total disponible	30

For and About Businesses Serving the Business of Canada ...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

The services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing timely updates on performance and developments in:

- ☛ Communications
- ☛ Finance, Insurance and Real Estate
- ☛ Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, *Services Indicators* gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for **current** information on these industries ... both at-a-glance and in more detail than has ever been available before – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to *Services Indicators* today!

Services Indicators (catalogue no. 63-016-XPB) is \$116 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada, US\$116 in the United States and US\$116 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [(613) 951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca. Visit our Web Site www.statcan.ca.

Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

Le secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada **pénètre dans un domaine inexploré**, fournissant des aperçus opportuns du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- ☛ Communications
- ☛ Finance, assurance et immobilier
- ☛ Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de la production – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, *Indicateurs des services* brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements **courants** sur ces branches d'activité... tant sous une forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert – et ce, dans une même publication.

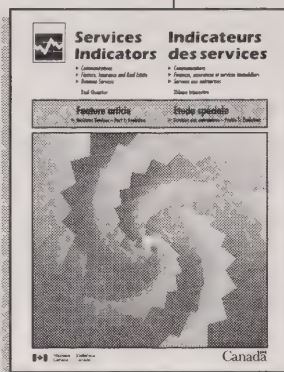
Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à *Indicateurs des services*!

Indicateurs des services (n° 63-016-XPB au catalogue) coûte 116 \$ (plus TPS/TVH et la TVP en vigueur) au Canada, 116 \$ US aux États-Unis et 116 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le (613) 951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs au (613) 951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca. Visitez notre site Internet www.statcan.ca.





ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:

MAIL **PHONE** 1 800 267-6677 **FAX** 1 800 889-9734

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6

Charge to VISA or
MasterCard. Outside Canada
and the U.S., and in the
Ottawa area, call (613)
951-7277. Please do not
send confirmation.

or (613) 951-1584. VISA,
MasterCard and purchase
orders only. Please do not
send confirmation. A fax
will be treated as an
original order.

INTERNET order@statcan.ca

(Please print)

1 800 363-7629
Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

Company _____

Department _____

Attention _____ Title _____

Address _____

City _____ Province _____

Postal Code _____ Phone _____ Fax _____

E-mail address: _____

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

☐ **Please charge my:** ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number _____

Expiry Date _____

Cardholder (please print) _____

Signature _____

☐ **Payment enclosed \$** _____

☐ **Purchase
Order Number**
(please enclose) _____

Authorized Signature _____

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	SUBTOTAL
Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)
GST Registration # R121491807	GRAND TOTAL
PF 097019	

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada



Canada

Your weekly 5-minute economic summary ... **Infomat!**

When every minute counts, you need to find timely information fast. **Infomat** is the answer for a quick, accurate economic summary. In less than 10 pages, it presents a comprehensive view of the changes under way in the economy, bringing you key indicators and events that will alter the business climate in the week ahead.

Based on over 100 Statistics Canada surveys, **Infomat** brings you up-to-the-minute information on:

- consumer prices
- employment and unemployment
- gross domestic product
- manufacturing and trade
- finance . . .

. . . and a host of other topics that make it easy for you to keep track of economic trends. Designed and written for professionals like you who don't have any time to spare, **Infomat** provides the facts in concise summaries.

Faites un tour d'horizon de l'actualité économique en 5 minutes avec **Infomat!**



Chaque minute compte. Voilà pourquoi vous tenez à obtenir des renseignements actuels qui vous informent en un rien de temps. Fiez-vous à **Infomat** pour vous livrer l'essentiel de l'actualité économique. En moins de 10 pages, vous trouverez le tableau de bord de l'économie ainsi que les événements déterminants pour la semaine qui s'annonce.

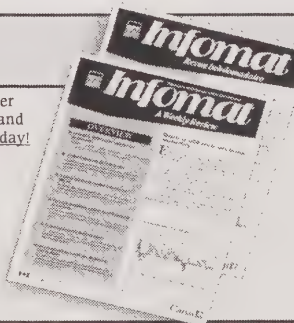
S'appuyant sur une centaine d'enquêtes que Statistique Canada mène en permanence, **Infomat** vous donne l'heure juste sur des sujets comme :

- les prix à la consommation
- l'emploi et le chômage
- le produit intérieur brut
- la fabrication et le commerce
- la finance . . .

... et nombre d'autres sujets qui vous permettront de comprendre les tendances. Conçu et rédigé pour les professionnels qui, comme vous, n'ont pas de temps à perdre, **Infomat** vous présente les résumés des plus récents faits.

It's high time for you to subscribe to **Infomat!**

Infomat (Catalogue number 11-002-XPE) is \$145 per year (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US\$145 outside Canada. Don't waste time, order today! CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Il est grand temps de vous abonner à **Infomat!**

Infomat (n° 11-002-XPF au catalogue) coûte 145 \$ par année (TPS/TVH en sus et TVP, s'il y a lieu) au Canada et 145 \$ US à l'extérieur du Canada. Ne perdez pas une minute de plus, commandez aujourd'hui! TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada, K1A 0T6. Vous pouvez aussi commander sur Internet : order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous (la liste figure dans la présente publication).

FIND STRENGTH IN NUMBERS!

Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

Statistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our **Advisory Services** team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

- can analyze and interpret your customized data packages
 - provide you with ongoing support through our telephone enquiry service
 - offer workshops and seminars on a wide range of topics
- We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

LES CHIFFRES FONT LA FORCE !

Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

Statistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos **services consultatifs** est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

- peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
- vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique
- organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677

National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax / Télécopieur
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region / Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.N.-O.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.N.-O.	(403) 495-3027	(403) 495-5318



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

October 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Octobre 1998

Government
Publications



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingu et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

October 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Octobre 1998

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

January 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 10

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 1999

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 10

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- Peter Lys, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Peter Lys, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



FOR FURTHER READING
Selected Publications from
Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
choisies parmi les publications de
Statistique Canada

Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport du pétrole par pipelines
Services de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB
--	------------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mining (formerly Coal Mines)	26-206-XPB
Oil and Gas Extraction(formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formerly Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB
Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)	57-205-XPB
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)
Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Centrales d'énergie électrique

Electric Power Statistics

October 1998

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in October 1998 decreased to 42 213 gigawatt hours (GW.h), down 4.5% from October 1997. Exports decreased 27.0% to 2 895 GW.h, and imports increased from 1 574 GW.h, to 1 615 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 446 984 GW.h, down 1.6% over the previous year's period. Exports, at 37 677 GW.h, were up 0.4% and imports, at 13 022 GW.h, were up 79.8%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

October 1998

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en octobre 1998 a diminué à 42 213 gigawattheures (GW.h), une baisse de 4,5% comparativement à octobre 1997. Les exportations ont diminué de 27,0%, pour atteindre 2 895 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 574 GW.h à 1 615 GW.h.

• Les données cumulatives pour les dix premiers mois de 1998 montrant une production nette 446 984 GW.h, soit une diminution de 1,6% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 0,4% pour s'inscrire à 37 677 GW.h et les importations ont augmenté de 79,8% pour se chiffrer à 13 022 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle-Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	254 916 507	244 726 468	312 715 048	27 302 800	30 495 741	29 383 930	25 997 763	28 077 841
2 Steam-conventional	89 630 360	103 071 389	109 346 131	9 247 047	10 468 724	12 028 962	10 071 158	9 622 544
3 Steam-nuclear	65 135 091	55 048 510	77 856 886	6 069 620	6 652 175	5 627 016	5 115 977	6 638 367
4 Internal combustion	709 203	626 079	866 097	70 722	86 172	92 811	57 762	68 524
5 Combustion turbine	5 221 195	6 284 594	6 553 695	638 722	693 778	753 766	626 642	692 980
6 Total	415 612 356	409 757 040	507 337 857	43 328 911	48 396 590	47 886 485	41 869 302	45 100 256
Industry Generation								
7 Hydro	27 080 216	25 434 011	32 634 975	2 839 941	2 714 818	2 656 903	2 384 335	2 629 948
8 Steam-conventional	7 736 945	8 067 245	9 390 152	831 639	821 568	840 108	776 232	843 698
9 Internal combustion	168 845	88 608	196 224	16 112	11 267	10 529	8 533	8 685
10 Combustion turbine	3 499 699	3 637 128	4 295 762	384 374	411 689	438 022	383 733	403 722
11 Total	38 485 705	37 226 992	46 517 113	4 072 066	3 959 342	3 945 562	3 552 833	3 886 053
Total Generation								
12 Hydro	281 996 723	270 160 479	345 350 023	30 142 741	33 210 559	32 040 833	28 382 098	30 707 789
13 Steam-conventional	97 367 305	111 138 634	118 736 283	10 078 686	11 290 292	12 869 070	10 847 390	10 466 242
14 Steam-nuclear	65 135 091	55 048 510	77 856 886	6 069 620	6 652 175	5 627 016	5 115 977	6 638 367
15 Internal combustion	878 048	714 687	1 062 321	86 834	97 439	103 340	66 295	77 209
16 Combustion turbine	8 720 894	9 921 722	10 849 457	1 023 096	1 105 467	1 191 788	1 010 375	1 096 702
17 Total	454 098 061	446 984 032	553 854 970	47 400 977	52 355 932	51 832 047	45 422 135	48 986 309
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	5 729 631	9 726 053	7 461 003	1 070 971	660 401	1 026 668	967 993	913 661
20 -other	1 511 539	3 295 944	1 912 926	161 535	239 852	296 359	317 307	388 260
21 -total	7 241 170	13 021 997	9 373 929	1 232 506	900 253	1 323 027	1 285 300	1 301 921
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	13 976 299	17 223 565	16 891 247	1 392 850	1 522 098	1 429 199	1 290 475	1 581 176
26 -non-firm	21 716 919	17 453 128	26 206 873	2 363 750	2 126 204	1 265 888	1 203 887	1 371 830
27 -other	1 819 327	3 000 062	2 168 770	65 059	284 384	299 119	576 501	456 139
28 -total	37 512 545	37 676 755	45 266 890	3 821 659	3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145
29 Total deliveries	37 512 545	37 676 755	45 266 890	3 821 659	3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145
30 Total Available	423 826 686	422 329 274	517 962 009	44 811 824	49 323 499	50 160 868	43 636 572	46 879 085
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	32 419 803	34 888 941	39 650 407	3 896 895	3 333 709	4 354 721	3 906 810	4 291 564
2 Steam-conventional	1 174 363	1 043 044	1 531 300	151 357	205 580	265 444	288 147	288 278
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	35 987	34 287	43 140	3 276	3 877	3 995	3 432	3 556
5 Combustion turbine	-1 746	-6 385	-2 440	-358	-336	-506	-412	-450
6 Total	33 628 407	35 959 887	41 222 407	4 051 170	3 542 830	4 623 654	4 197 977	4 582 948
Industry Generation								
7 Hydro	433 590	412 432	526 331	46 424	46 317	45 134	42 854	47 926
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	433 590	412 432	526 331	46 424	46 317	45 134	42 854	47 926
Total Generation								
12 Hydro	32 853 393	35 301 373	40 176 738	3 943 319	3 380 026	4 399 855	3 949 664	4 339 490
13 Steam-conventional	1 174 363	1 043 044	1 531 300	151 357	205 580	265 444	288 147	288 278
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	35 987	34 287	43 140	3 276	3 877	3 995	3 432	3 556
16 Combustion turbine	-1 746	-6 385	-2 440	-358	-336	-506	-412	-450
17 Total	34 061 997	36 372 319	41 748 738	4 097 594	3 589 147	4 668 788	4 240 831	4 630 874
Receipts								
18 Provinces	7 441	8 980	9 930	1 421	1 068	1 029	1 067	824
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	24 715 674	27 622 022	30 333 035	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	24 715 674	27 622 022	30 333 035	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	24 715 674	27 622 022	30 333 035	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544
30 Total Available	9 383 764	8 759 277	11 425 633	1 024 294	1 047 575	1 194 229	1 038 721	1 106 154

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1998

APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997	
AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997	
MW.H								
								CANADA
								Production des services
25 713 330	23 158 267	22 448 059	23 539 171	23 536 023	20 697 388	22 174 696	25 141 190	Hydraulique 1
7 794 544	9 929 016	9 877 086	10 211 418	11 329 933	11 072 518	11 134 210	9 140 208	Vapeur-classique 2
5 583 792	4 256 399	5 142 004	6 191 386	6 812 166	5 333 770	4 347 633	5 233 409	Vapeur-nucléaire 3
54 998	59 785	59 800	60 241	59 218	54 502	58 438	65 467	Combustion interne 4
570 512	575 319	583 433	601 218	587 243	618 610	674 871	603 179	Turbines à combustion 5
39 717 176	37 978 786	38 110 382	40 603 434	42 324 583	37 776 788	38 389 848	40 183 453	Total 6
								Production industrielle
2 611 759	2 561 582	2 420 819	2 536 507	2 515 231	2 528 003	2 588 924	2 846 074	Hydraulique 7
792 980	751 634	768 658	810 239	814 462	794 461	874 773	778 852	Vapeur-classique 8
7 984	8 056	7 093	7 273	9 155	11 964	9 336	17 249	Combustion interne 9
362 559	357 708	352 257	307 508	336 621	344 992	350 006	374 041	Turbines à combustion 10
3 775 282	3 678 980	3 548 827	3 661 527	3 675 469	3 679 420	3 823 039	4 016 216	Total 11
								Production totale
28 325 089	25 719 849	24 868 878	26 075 678	26 051 254	23 225 391	24 763 620	27 987 264	Hydraulique 12
8 587 524	10 680 650	10 645 744	11 021 657	12 144 395	11 866 979	12 008 983	9 919 060	Vapeur-classique 13
5 583 792	4 256 399	5 142 004	6 191 386	6 812 166	5 333 770	4 347 633	5 233 409	Vapeur-nucléaire 14
62 982	67 841	66 893	67 514	68 373	66 466	67 774	82 716	Combustion interne 15
933 071	933 027	935 690	908 726	923 864	963 602	1 024 877	977 220	Turbines à combustion 16
43 492 458	41 657 766	41 659 209	44 264 961	46 000 052	41 456 208	42 212 887	44 199 669	Total 17
								Réceptions
...	Autres provinces 18
701 463	1 092 692	1 117 092	852 838	646 737	984 375	1 422 534	1 427 676	États-Unis -achats 19
424 447	324 387	238 046	384 221	388 497	342 416	192 004	146 427	-autres 20
1 125 910	1 417 079	1 355 138	1 237 059	1 035 234	1 326 791	1 614 538	1 574 103	-total 21
								Livraisons
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
								Aux
1 638 418	1 739 806	1 933 334	2 169 401	2 243 785	1 809 503	1 388 468	1 653 440	États-Unis -souscrit 25
1 730 777	1 401 052	1 518 209	2 437 667	2 866 469	2 040 939	1 616 410	2 121 199	-non-souscrit 26
341 816	288 832	248 000	417 647	374 461	107 030	- 109 483	193 972	-autres 27
3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715	3 957 472	2 895 395	3 968 611	-total 28
3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715	3 957 472	2 895 395	3 968 611	Livraisons totales 29
40 907 357	39 645 155	39 314 804	40 477 305	41 550 571	38 825 527	40 932 030	41 805 161	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
								Production des services
3 942 037	3 750 002	2 849 337	2 550 270	2 751 271	3 145 838	3 347 091	3 586 253	Hydraulique 1
114 592	58 009	6 508	- 711	- 782	-1 223	24 782	115 221	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 150	3 168	3 100	3 383	3 129	3 776	3 598	3 418	Combustion interne 4
- 153	- 910	- 857	- 858	- 553	- 619	-1 067	- 101	Turbines à combustion 5
4 059 626	3 810 269	2 858 088	2 552 084	2 753 065	3 147 772	3 374 404	3 704 791	Total 6
								Production industrielle
42 410	44 161	41 938	41 862	39 431	29 098	37 618	45 541	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
42 410	44 161	41 938	41 862	39 431	29 098	37 618	45 541	Total 11
								Production totale
3 984 447	3 794 163	2 891 275	2 592 132	2 790 702	3 174 936	3 384 709	3 631 794	Hydraulique 12
114 592	58 009	6 508	- 711	- 782	-1 223	24 782	115 221	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 150	3 168	3 100	3 383	3 129	3 776	3 598	3 418	Combustion interne 15
- 153	- 910	- 857	- 858	- 553	- 619	-1 067	- 101	Turbines à combustion 16
4 102 036	3 854 430	2 900 026	2 593 946	2 792 496	3 176 870	3 412 022	3 750 332	Total 17
								Réceptions
872	806	955	954	935	679	859	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 814 419	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 814 419	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 814 419	Livraisons totales 29
960 757	872 380	737 999	663 059	663 470	696 504	826 004	935 913	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	713	- 968	18 563	- 176	18 026	489	- 241	- 216
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	485	154	1 143	329	329	33	33	34
5 Combustion turbine	- 216	-2	1 222	-44	1 482	112	60	-43
6 Total	982	- 816	20 928	109	19 837	634	- 148	- 225
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	713	- 968	18 563	- 176	18 026	489	- 241	- 216
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	485	154	1 143	329	329	33	33	34
16 Combustion turbine	- 216	-2	1 222	-44	1 482	112	60	-43
17 Total	982	- 816	20 928	109	19 837	634	- 148	- 225
Receipts								
18 Provinces	764 727	780 908	904 306	78 567	61 012	83 287	74 171	79 127
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	765 709	780 092	925 234	78 676	80 849	83 921	74 023	78 902
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	832 378	708 905	935 269	44 550	58 341	63 799	66 915	137 746
2 Steam-conventional	7 373 943	7 678 205	9 017 804	794 709	849 152	918 018	813 461	792 164
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	3 141	206	10 116	109	6 866	- 107	-84	290
6 Total	8 209 462	8 387 316	9 963 189	839 368	914 359	981 710	880 292	930 200
Industry Generation								
7 Hydro	33 775	25 369	39 182	2 403	3 004	3 026	2 810	3 610
8 Steam-conventional	262 906	253 765	320 776	29 372	28 498	32 737	28 189	19 126
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	296 681	279 134	359 958	31 775	31 502	35 763	30 999	22 736
Total Generation								
12 Hydro	866 153	734 274	974 451	46 953	61 345	66 825	69 725	141 356
13 Steam-conventional	7 636 849	7 931 970	9 338 580	824 081	877 650	950 755	841 650	811 290
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	3 141	206	10 116	109	6 866	- 107	-84	290
17 Total	8 506 143	8 666 450	10 323 147	871 143	945 861	1 017 473	911 291	952 936
Receipts								
18 Provinces	109 489	102 241	185 131	40 186	35 456	13 516	4 254	6 752
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	300 260	195 706	344 660	33 810	10 590	6 306	26 171	10 208
24 -total	300 260	195 706	344 660	33 810	10 590	6 306	26 171	10 208
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	300 260	195 706	344 660	33 810	10 590	6 306	26 171	10 208
30 Total Available	8 315 372	8 572 985	10 163 618	877 519	970 727	1 024 683	889 374	949 480

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1998

APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997	
AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997	
MW.H								
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
Production des services								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
- 177	- 142	- 130	- 128	- 125	- 135	- 163	- 159	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
7	7	8	7	7	8	10	329	Combustion interne 4
-33	-26	-21	-22	-21	11	-19	23	Turbines à combustion 5
- 203	- 161	- 143	- 143	- 139	- 116	- 172	193	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
- 177	- 142	- 130	- 128	- 125	- 135	- 163	- 159	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
7	7	8	7	7	8	10	329	Combustion interne 15
-33	-26	-21	-22	-21	11	-19	23	Turbines à combustion 16
- 203	- 161	- 143	- 143	- 139	- 116	- 172	193	Total 17
Réceptions								
73 272	75 459	75 944	81 626	79 404	77 639	80 979	78 353	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
73 069	75 298	75 801	81 483	79 265	77 523	80 807	78 546	Total disponible 30
NOUVELLE-ECOSSE								
Production des services								
127 398	99 560	61 538	41 859	31 434	25 030	53 626	27 949	Hydraulique 1
701 766	697 869	729 283	753 384	737 135	746 336	788 789	766 954	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
121	-4	-29	110	42	-20	- 113	59	Turbines à combustion 5
829 285	797 425	790 792	795 353	768 611	771 346	842 302	794 962	Total 6
Production industrielle								
3 538	3 548	3 118	3 216	2 171	-	332	2 490	Hydraulique 7
26 400	26 806	23 179	26 752	26 730	19 664	24 182	23 567	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
29 938	30 354	26 297	29 968	28 901	19 664	24 514	26 057	Total 11
Production totale								
130 936	103 108	64 656	45 075	33 605	25 030	53 958	30 439	Hydraulique 12
728 166	724 675	752 462	780 136	763 865	766 000	812 971	790 521	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
121	-4	-29	110	42	-20	- 113	59	Turbines à combustion 16
859 223	827 779	817 089	825 321	797 512	791 010	866 816	821 019	Total 17
Réceptions								
4 383	5 555	9 906	8 403	13 095	13 374	23 003	31 005	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
24 494	33 002	39 561	35 735	11 011	5 318	3 900	35 061	-non-souscrit 23
24 494	33 002	39 561	35 735	11 011	5 318	3 900	35 061	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
24 494	33 002	39 561	35 735	11 011	5 318	3 900	35 061	Livraisons totales 29
839 112	800 332	787 434	797 989	799 596	799 066	885 919	816 963	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	2 053 542	2 353 554	2 278 035	155 389	69 104	71 840	98 453	436 113
2 Steam-conventional	7 869 606	9 175 578	10 056 615	890 956	1 296 053	1 326 804	1 163 755	876 912
3 Steam-nuclear	3 142 510	2 857 244	3 443 753	305 308	-4 065	-4 714	-4 401	459 854
4 Internal combustion	993	991	1 229	97	139	97	97	97
5 Combustion turbine	-4 218	-2 264	1 318	- 245	5 781	810	- 467	- 652
6 Total	13 062 433	14 385 103	15 780 950	1 351 505	1 367 012	1 394 837	1 257 437	1 772 324
Industry Generation								
7 Hydro	45 455	59 727	50 991	3 414	2 122	1 960	1 720	7 358
8 Steam-conventional	706 095	706 921	856 788	74 546	76 147	78 131	76 284	83 833
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	751 550	766 648	907 779	77 960	78 269	80 091	78 004	91 191
Total Generation								
12 Hydro	2 098 997	2 413 281	2 329 026	158 803	71 226	73 800	100 173	443 471
13 Steam-conventional	8 575 701	9 882 499	10 913 403	965 502	1 372 200	1 404 935	1 240 039	960 745
14 Steam-nuclear	3 142 510	2 857 244	3 443 753	305 308	-4 065	-4 714	-4 401	459 854
15 Internal combustion	993	991	1 229	97	139	97	97	97
16 Combustion turbine	-4 218	-2 264	1 318	- 245	5 781	810	- 467	- 652
17 Total	13 813 983	15 151 751	16 688 729	1 429 465	1 445 281	1 474 928	1 335 441	1 863 515
Receipts								
18 Provinces	3 042 866	1 972 491	3 823 222	386 422	393 934	399 652	356 639	98 050
19 United States-purchased	6 388	8 504	7 526	91	1 047	782	463	703
20 -other	34 159	102 211	36 810	2 453	198	71	7 447	18 715
21 -total	40 547	110 715	44 336	2 544	1 245	853	7 910	19 418
Deliveries								
22 Provinces -firm	254 201	262 460	296 608	28 143	14 264	13 733	12 627	36 192
23 -non-firm	974 092	901 071	1 185 403	115 741	95 570	98 139	78 604	58 424
24 -total	1 228 293	1 163 531	1 482 011	143 884	109 834	111 872	91 231	94 616
25 United States-firm	364 132	420 870	441 428	37 736	39 560	28 660	32 609	57 708
26 -non-firm	2 927 619	3 336 379	3 356 466	273 990	154 857	137 565	190 088	400 938
27 -other	93 940	10 902	130 193	15 699	20 554	21 098	9 600	11 179
28 -total	3 385 691	3 768 151	3 928 087	327 425	214 971	187 323	232 297	469 825
29 Total deliveries	4 613 984	4 931 682	5 410 098	471 309	324 805	299 195	323 528	564 441
30 Total Available	12 283 412	12 303 275	15 146 189	1 347 122	1 515 655	1 576 238	1 376 462	1 416 542
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	113 446 064	106 495 009	140 186 260	11 841 964	14 898 232	13 084 271	11 991 791	12 679 809
2 Steam-conventional	436 330	1 472 355	528 936	38 309	54 297	269 696	66 703	66 711
3 Steam-nuclear	3 309 150	2 912 309	4 204 359	440 315	454 894	452 977	411 090	201 591
4 Internal combustion	175 447	175 820	208 966	19 258	14 261	32 155	10 786	20 169
5 Combustion turbine	169 265	231 832	202 143	16 514	16 364	63 560	17 135	18 837
6 Total	117 536 256	111 287 325	145 330 664	12 356 360	15 438 048	13 902 659	12 497 505	12 987 117
Industry Generation								
7 Hydro	16 870 568	15 789 708	20 302 083	1 780 332	1 651 183	1 633 061	1 495 266	1 620 543
8 Steam-conventional	236 885	373 901	299 702	32 427	30 390	45 348	36 634	37 999
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	17 107 453	16 163 609	20 601 785	1 812 759	1 681 573	1 678 409	1 531 900	1 658 542
Total Generation								
12 Hydro	130 316 632	122 284 717	160 488 343	13 622 296	16 549 415	14 717 332	13 487 057	14 300 352
13 Steam-conventional	673 215	1 846 256	828 638	70 736	84 687	315 044	103 337	104 710
14 Steam-nuclear	3 309 150	2 912 309	4 204 359	440 315	454 894	452 977	411 090	201 591
15 Internal combustion	175 447	175 820	208 966	19 258	14 261	32 155	10 786	20 169
16 Combustion turbine	169 265	231 832	202 143	16 514	16 364	63 560	17 135	18 837
17 Total	134 643 709	127 450 934	165 932 449	14 169 119	17 119 621	15 581 068	14 029 405	14 645 559
Receipts								
18 Provinces	26 350 960	28 656 581	32 308 408	3 209 458	2 747 990	3 619 487	3 294 298	3 639 105
19 United States-purchased	410 846	969 853	637 240	95 700	130 694	79 430	201 828	189 348
20 -other	202 994	795 823	205 028	933	1 101	914	12 407	19 200
21 -total	613 840	1 765 676	842 268	96 633	131 795	80 344	214 235	208 548
Deliveries								
22 Provinces -firm	449 055	399 365	540 980	41 705	50 220	24 736	38 665	42 451
23 -non-firm	3 687 794	3 122 130	4 527 005	413 985	425 226	445 944	378 822	169 384
24 -total	4 136 849	3 521 495	5 067 985	455 690	475 446	470 680	417 487	211 835
25 United States-firm	8 125 901	10 416 242	9 795 249	784 942	884 406	803 851	767 410	958 060
26 -non-firm	1 431 649	558 526	1 804 928	220 020	153 259	57 615	95 456	110 714
27 -other	253 047	487 746	262 858	4 601	5 210	5 210	219 563	62 780
28 -total	9 810 597	11 462 514	11 863 035	1 009 563	1 042 875	866 676	1 082 429	1 131 554
29 Total deliveries	13 947 446	14 984 009	16 931 020	1 465 253	1 518 321	1 337 356	1 499 916	1 343 389
30 Total Available	147 661 063	142 889 182	182 152 105	16 009 957	18 481 085	17 943 543	16 038 022	17 149 923

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1998

APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997	
AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
584 225	375 849	153 615	248 211	97 971	128 049	159 228	53 699	Hydraulique 1
613 474	727 768	915 596	844 427	949 088	955 280	802 474	691 331	Vapeur-classique 2
452 157	346 322	-3 490	235 800	464 771	449 866	461 079	468 481	Vapeur-nucléaire 3
100	100	100	100	100	100	100	100	Combustion interne 4
- 522	- 306	-54	- 191	- 191	- 251	- 440	- 300	Turbines à combustion 5
1 649 434	1 449 733	1 065 767	1 328 347	1 511 739	1 533 044	1 422 441	1 213 371	Total 6
Production industrielle								
8 405	8 675	7 650	7 683	3 932	5 124	7 220	1 250	Hydraulique 7
65 361	64 481	68 770	71 004	67 853	64 704	66 500	67 733	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
73 766	73 156	76 420	78 687	71 785	69 828	73 720	68 983	Turbines à combustion 10
								Total 11
Production totale								
592 630	384 524	161 265	255 894	101 903	133 173	166 448	54 949	Hydraulique 12
678 835	792 249	984 366	915 431	1 016 941	1 019 984	868 974	759 124	Vapeur-classique 13
452 157	346 322	-3 490	235 800	464 771	449 866	461 079	468 481	Vapeur-nucléaire 14
100	100	100	100	100	100	100	100	Combustion interne 15
- 522	- 306	-54	- 191	- 191	- 251	- 440	- 300	Turbines à combustion 16
1 723 200	1 522 889	1 142 187	1 407 034	1 583 524	1 602 872	1 496 161	1 282 354	Total 17
Réceptions								
99 819	144 276	336 692	203 724	90 048	129 542	114 049	449 286	Autres provinces 18
2 035	2 141	523	880	512	-	465	547	États-Unis -achats 19
15 459	13 780	11 861	12 071	8 963	9 679	4 165	-2 472	-autres 20
17 494	15 921	12 384	12 951	9 475	9 679	4 630	-1 925	-total 21
Livraisons								
34 646	30 401	13 507	23 223	35 518	34 895	27 718	32 907	Autres prov.-souscrit 22
54 650	51 468	72 641	116 813	124 236	95 609	150 487	94 223	-non-souscrit 23
89 296	81 869	86 148	140 036	159 754	130 504	178 205	127 130	-total 24
Aux								
50 369	56 674	41 195	42 467	32 865	35 390	42 933	31 004	États-Unis -souscrit 25
479 232	441 401	301 515	371 804	453 903	372 072	187 861	356 987	-non-souscrit 26
-10 923	-10 770	-2 444	-8 818	1 266	-5 769	6 483	17 680	-autres 27
518 678	487 305	340 266	405 453	488 034	401 693	237 277	405 671	-total 28
607 974	569 174	426 414	545 489	647 788	532 197	415 482	532 801	Livraisons totales 29
1 232 539	1 113 912	1 064 849	1 078 220	1 035 259	1 209 896	1 199 358	1 196 914	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
10 237 338	9 736 355	10 637 406	10 396 639	10 131 153	8 501 854	9 098 393	10 666 789	Hydraulique 1
71 943	71 929	71 888	71 478	151 751	273 348	356 908	49 975	Vapeur-classique 2
-5 160	-4 770	84 819	454 253	419 440	439 035	459 034	453 971	Vapeur-nucléaire 3
19 552	15 764	14 966	14 857	15 103	14 968	17 494	17 905	Combustion interne 4
21 673	21 503	22 277	16 013	16 160	16 014	18 660	17 189	Turbines à combustion 5
10 345 346	9 840 781	10 831 356	10 953 240	10 733 613	9 245 219	9 950 489	11 205 829	Total 6
Production industrielle								
1 611 215	1 583 655	1 430 431	1 544 613	1 630 894	1 629 194	1 610 836	1 845 484	Hydraulique 7
31 376	33 241	37 322	41 824	38 096	33 097	38 964	36 149	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
1 642 591	1 616 896	1 467 753	1 586 437	1 668 990	1 662 291	1 649 800	1 881 633	Turbines à combustion 10
								Total 11
Production totale								
11 848 553	11 320 010	12 067 837	11 941 252	11 762 047	10 131 048	10 709 229	12 512 273	Hydraulique 12
103 319	105 170	109 210	113 302	189 847	306 445	395 872	86 124	Vapeur-classique 13
-5 160	-4 770	84 819	454 253	419 440	439 035	459 034	453 971	Vapeur-nucléaire 14
19 552	15 764	14 966	14 857	15 103	14 968	17 494	17 905	Combustion interne 15
21 673	21 503	22 277	16 013	16 160	16 014	18 660	17 189	Turbines à combustion 16
11 987 937	11 457 677	12 299 109	12 539 677	12 402 603	10 907 510	11 600 289	13 087 462	Total 17
Réceptions								
3 279 197	3 031 488	2 214 053	2 023 718	2 247 985	2 551 667	2 755 583	2 896 900	Autres provinces 18
35 776	29 446	-	35 017	302 843	65 592	30 573	34 385	États-Unis -achats 19
90 876	38 078	4 289	44 780	84 900	187 076	313 303	-	-autres 20
126 652	67 524	4 289	79 797	387 743	252 668	343 876	34 385	-total 21
Livraisons								
41 156	42 433	41 239	42 581	42 562	40 963	42 579	41 683	Autres prov.-souscrit 22
136 150	271 722	418 383	396 343	283 366	368 436	253 580	554 348	-non-souscrit 23
177 306	314 155	459 622	438 924	325 928	409 399	296 159	596 031	-total 24
Aux								
1 082 021	1 106 964	1 342 578	1 304 214	1 363 403	1 046 782	640 959	1 047 215	États-Unis -souscrit 25
6 506	64 536	49 575	97 218	52 223	19 638	5 045	81 606	-non-souscrit 26
1 664	3 950	4 430	88 338	83 323	12 845	5 643	14 596	-autres 27
1 090 191	1 175 450	1 396 583	1 489 770	1 498 949	1 079 265	651 647	1 143 417	-total 28
1 267 497	1 489 605	1 856 205	1 928 694	1 824 877	1 488 664	947 806	1 739 448	Livraisons totales 29
14 126 289	13 067 084	12 661 246	12 714 498	13 213 484	12 223 181	13 751 942	14 279 299	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	32 773 302	27 931 374	38 428 190	2 847 353	2 807 535	2 836 242	2 886 215	3 090 360
2 Steam-conventional	22 774 802	31 210 015	27 472 908	2 160 704	2 537 402	3 586 342	2 802 831	2 344 532
3 Steam-nuclear	58 683 431	49 278 957	70 208 774	5 323 997	6 201 346	5 178 753	4 709 288	5 976 922
4 Internal combustion	50 702	40 721	63 075	6 112	6 261	5 190	4 112	4 704
5 Combustion turbine	4 211 481	4 827 710	5 220 843	485 785	523 577	525 679	493 445	520 991
6 Total	118 493 718	113 288 777	141 393 790	10 823 951	12 076 121	12 132 206	10 895 891	11 937 509
Industry Generation								
7 Hydro	1 074 253	819 963	1 268 699	90 523	103 923	103 637	86 492	94 290
8 Steam-conventional	1 806 432	1 888 764	2 184 860	189 333	189 095	206 264	196 533	206 185
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 373 085	1 488 940	1 718 300	173 599	171 616	183 273	165 432	161 170
11 Total	4 253 770	4 197 667	5 171 859	453 455	464 634	493 174	448 457	461 645
Total Generation								
12 Hydro	33 847 555	28 751 337	39 696 889	2 937 876	2 911 458	2 939 879	2 972 707	3 184 650
13 Steam-conventional	24 581 234	33 098 779	29 657 768	2 350 037	2 726 497	3 792 606	2 999 364	2 550 717
14 Steam-nuclear	58 683 431	49 278 957	70 208 774	5 323 997	6 201 346	5 178 753	4 709 288	5 976 922
15 Internal combustion	50 702	40 721	63 075	6 112	6 261	5 190	4 112	4 704
16 Combustion turbine	5 584 566	6 316 650	6 939 143	653 384	695 193	708 952	658 877	682 161
17 Total	122 747 488	117 486 444	146 565 649	11 277 406	12 540 755	12 625 380	11 344 348	12 399 154
Receipts								
18 Provinces	1 909 414	2 024 849	2 146 230	130 230	106 586	100 598	108 454	155 022
19 United States-purchased	1 824 774	4 079 590	3 094 061	843 086	426 201	667 224	423 877	348 318
20 -other	1 232 747	3 076 979	1 633 100	156 092	244 261	304 338	297 090	417 294
21 -total	3 057 521	7 156 569	4 727 161	999 178	670 462	971 562	720 967	765 612
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	1 328 986	782 686	1 637 142	111 564	196 592	134 403	80 763	109 634
24 -total	1 328 986	782 686	1 637 142	111 564	196 592	134 403	80 763	109 634
25 United States-firm	146 773	233 643	181 730	16 889	18 068	28 745	7 984	18 379
26 -non-firm	5 679 278	2 109 135	5 692 434	10 243	2 913	2 818	828	40 625
27 -other	1 060 182	2 897 847	1 317 066	24 896	231 988	263 919	305 451	424 792
28 -total	6 886 233	5 240 625	7 191 230	52 028	252 969	295 482	314 263	483 796
29 Total deliveries	8 215 219	6 023 311	8 828 372	163 592	449 561	429 885	395 026	593 430
30 Total Available	119 499 204	120 644 551	144 610 668	12 243 222	12 868 242	13 267 655	11 778 743	12 726 358
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	27 619 829	26 389 938	33 481 866	2 865 866	2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669
2 Steam-conventional	103 055	642 592	163 727	33 708	26 964	64 263	32 037	38 975
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	26 554	15 497	31 129	2 202	2 373	2 254	1 982	2 361
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	27 749 438	27 048 027	33 676 722	2 901 776	3 025 508	3 086 397	2 706 189	2 858 005
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	60 810	68 170	72 660	6 020	5 830	8 710	7 190	7 470
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	60 810	68 170	72 660	6 020	5 830	8 710	7 190	7 470
Total Generation								
12 Hydro	27 619 829	26 389 938	33 481 866	2 865 866	2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669
13 Steam-conventional	163 865	710 762	236 387	39 728	32 794	72 973	39 227	46 445
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	26 554	15 497	31 129	2 202	2 373	2 254	1 982	2 361
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	27 810 248	27 116 197	33 749 382	2 907 796	3 031 338	3 095 107	2 713 379	2 865 475
Receipts								
18 Provinces	834 817	772 078	1 025 027	89 818	100 392	79 496	77 413	90 410
19 United States-purchased	9 150	645 286	9 150	-	-	18 810	965	77 700
20 -other	-34 980	-665 544	-49 548	-8 224	-6 344	-25 108	-12 213	-80 848
21 -total	-25 830	-20 258	-40 398	-8 224	-6 344	-6 298	-11 248	-3 148
Deliveries								
22 Provinces -firm	160 093	204 755	195 939	18 810	17 036	24 662	12 684	14 543
23 -non-firm	1 799 102	1 567 707	2 063 125	130 826	133 197	158 561	147 330	173 356
24 -total	1 959 195	1 772 462	2 259 064	149 636	150 233	183 223	160 014	187 899
25 United States-firm	4 587 630	5 085 483	5 433 299	425 147	420 522	436 351	359 542	437 322
26 -non-firm	5 114 308	4 713 085	6 223 168	543 436	565 424	357 037	490 421	478 686
27 -other	-16 399	-671 231	-38 856	-12 866	-9 591	-28 459	-11 677	-84 530
28 -total	9 685 539	9 127 337	11 617 611	955 717	976 355	764 929	838 286	831 478
29 Total deliveries	11 644 734	10 899 799	13 876 675	1 105 353	1 126 588	948 152	998 300	1 019 377
30 Total Available	16 974 501	16 968 218	20 857 336	1 884 037	1 998 798	2 220 153	1 781 244	1 933 360

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1998

APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997	
AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JULI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997	
MWh								
								ONTARIO
								Production des services
3 737 024	2 924 175	2 715 351	2 570 318	2 361 975	2 279 783	2 529 931	2 672 179	Hydraulique 1
1 407 284	3 367 017	3 402 211	3 361 412	3 699 112	3 631 463	3 627 811	2 393 493	Vapeur-classique 2
5 136 795	3 914 867	5 060 675	5 501 333	5 927 955	4 444 869	3 427 520	4 310 957	Vapeur-nucléaire 3
3 806	3 461	3 767	3 797	3 350	2 882	5 652	5 901	Combustion interne 4
437 074	448 485	456 260	494 086	456 649	475 469	519 572	485 914	Turbines à combustion 5
10 721 983	10 657 985	11 638 264	11 910 946	12 449 041	10 834 466	10 110 486	9 868 444	Total 6
								Production industrielle
113 483	80 146	94 233	63 750	53 014	57 465	73 453	75 343	Hydraulique 7
188 701	183 878	191 057	170 207	179 868	175 572	190 499	184 703	Vapeur-classique 8
								Combustion interne 9
153 432	145 579	141 733	131 469	132 084	131 308	143 460	146 395	Turbines à combustion 10
455 616	409 603	427 023	365 426	364 966	364 345	407 412	406 441	Total 11
								Production totale
3 850 507	3 004 321	2 809 584	2 634 068	2 414 989	2 337 248	2 603 384	2 747 522	Hydraulique 12
1 595 985	3 550 895	3 593 268	3 511 619	3 878 980	3 807 035	3 818 310	2 578 196	Vapeur-classique 13
5 136 795	3 914 867	5 060 675	5 501 333	5 927 955	4 444 869	3 427 520	4 310 957	Vapeur-nucléaire 14
3 806	3 461	3 767	3 797	3 350	2 882	5 652	5 901	Combustion interne 15
590 506	594 064	597 993	625 555	588 733	606 777	663 032	632 309	Turbines à combustion 16
11 177 599	11 067 588	12 065 287	12 276 372	12 814 007	11 198 811	10 517 898	10 274 885	Total 17
								Réceptions
122 450	225 619	202 000	332 751	275 793	300 206	201 956	235 028	Autres provinces 18
348 147	418 128	276 335	323 270	163 430	283 855	827 006	1 204 218	États-Unis -achats 19
329 245	300 077	233 905	337 369	326 394	342 197	189 070	170 456	-autres 20
677 392	718 205	510 240	660 639	489 824	626 052	1 016 076	1 374 674	-total 21
								Livraisons
								Autres prov.-souscrit 22
126 687	49 433	51 810	43 310	54 916	33 507	98 223	65 699	-non-souscrit 23
126 687	49 433	51 810	43 310	54 916	33 507	98 223	65 699	-total 24
								Aux
26 053	28 225	25 769	23 811	21 724	23 822	29 131	156	États-Unis -souscrit 25
41 113	169 351	509 180	514 301	527 373	292 953	10 593	26 575	-non-souscrit 26
337 626	275 998	215 782	314 687	316 972	269 960	172 660	120 504	-autres 27
404 792	473 574	750 731	852 799	866 069	586 735	212 384	147 235	-total 28
								Livraisons totales 29
531 479	523 007	802 541	896 109	920 985	620 242	310 607	212 934	
11 445 962	11 488 405	11 974 986	12 373 653	12 658 639	11 504 827	11 425 323	11 671 653	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 660 435	2 814 052	2 726 275	2 807 209	2 706 865	2 040 205	2 126 178	2 801 306	Hydraulique 1
512	41 712	19 175	80 111	112 590	122 388	130 829	19 743	Vapeur-classique 2
								Vapeur-nucléaire 3
1 382	1 329	1 149	1 082	1 361	1 190	1 407	1 825	Combustion interne 4
								Turbines à combustion 5
2 662 329	2 857 093	2 746 599	2 888 402	2 820 816	2 163 783	2 258 414	2 822 874	Total 6
								Production industrielle
								Hydraulique 7
8 710	4 090	5 430	7 080	5 710	5 710	8 070	6 020	Vapeur-classique 8
								Combustion interne 9
8 710	4 090	5 430	7 080	5 710	5 710	8 070	6 020	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
2 660 435	2 814 052	2 726 275	2 807 209	2 706 865	2 040 205	2 126 178	2 801 306	Hydraulique 12
9 222	45 802	24 605	87 191	118 300	128 098	138 899	25 763	Vapeur-classique 13
								Vapeur-nucléaire 14
1 382	1 329	1 149	1 082	1 361	1 190	1 407	1 825	Combustion interne 15
								Turbines à combustion 16
2 671 039	2 861 183	2 752 029	2 895 482	2 826 526	2 169 493	2 266 484	2 828 894	Total 17
								Réceptions
60 574	67 812	63 360	71 245	97 158	85 644	78 966	53 125	Autres provinces 18
5 525	2 137	1 043	1 208	16 999	199 209	321 690	8 825	États-Unis -achats 19
-11 562	-9 161	-7 437	-6 991	-22 704	-188 927	-300 593	-16 456	-autres 20
-6 037	-7 024	-6 394	-5 783	-5 705	10 282	21 097	-7 631	-total 21
								Livraisons
								Autres prov.-souscrit 22
13 734	13 292	15 532	14 240	13 692	41 148	41 228	53 906	-non-souscrit 23
205 154	206 366	174 447	145 586	160 377	77 141	119 389	172 131	-total 24
218 888	219 658	189 979	159 826	174 069	118 289	160 617	226 037	
								Aux
405 749	536 271	513 800	673 152	625 448	556 688	541 160	441 681	États-Unis -souscrit 25
530 690	581 307	553 987	539 652	504 507	296 140	380 658	535 063	-non-souscrit 26
-15 280	-10 231	-10 910	-4 825	-21 491	-189 628	-294 200	-19 907	-autres 27
921 159	1 107 347	1 056 877	1 207 979	1 108 464	663 200	627 618	956 837	-total 28
								Livraisons totales 29
1 140 047	1 327 005	1 246 856	1 367 805	1 282 533	781 489	788 235	1 182 874	
1 585 529	1 594 966	1 562 139	1 593 139	1 635 446	1 483 930	1 578 312	1 691 514	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MARS 1998
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	3 465 544	3 124 289	3 986 385	233 891	286 950	333 686	296 088	265 319
2 Steam-conventional	9 907 483	10 311 652	12 234 969	1 107 825	1 219 661	1 219 585	1 046 232	1 071 741
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	226	154	273	16	31	25	17	17
5 Combustion turbine	95 938	267 790	171 928	42 757	33 233	43 504	17 374	45 728
6 Total	13 469 191	13 703 885	16 393 555	1 384 489	1 539 875	1 596 800	1 359 711	1 382 805
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	375 405	339 777	442 769	33 309	34 055	37 500	33 479	33 714
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	375 405	339 777	442 769	33 309	34 055	37 500	33 479	33 714
Total Generation								
12 Hydro	3 465 544	3 124 289	3 986 385	233 891	286 950	333 686	296 088	265 319
13 Steam-conventional	10 282 888	10 651 429	12 677 738	1 141 134	1 253 716	1 257 085	1 079 711	1 105 455
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	226	154	273	16	31	25	17	17
16 Combustion turbine	95 938	267 790	171 928	42 757	33 233	43 504	17 374	45 728
17 Total	13 844 596	14 043 662	16 836 324	1 417 798	1 573 930	1 634 300	1 393 190	1 416 519
Receipts								
18 Provinces	1 530 517	1 635 568	1 808 485	137 577	140 391	163 435	145 062	186 856
19 United States-purchased	119 369	304 387	157 029	30 205	7 455	31 913	4 950	37 880
20 -other	76 619	-13 525	87 536	10 281	636	16 144	12 576	13 899
21 -total	195 988	290 862	244 565	40 486	8 091	48 057	17 526	51 779
Deliveries								
22 Provinces -firm	47 146	59 227	59 389	5 507	6 736	6 882	5 630	5 686
23 -non-firm	901 308	1 040 387	1 089 728	88 298	100 122	81 198	87 792	94 218
24 -total	948 454	1 099 614	1 149 117	93 805	106 858	88 080	93 422	99 897
25 United States-firm	16 655	130 277	33 798	11 806	5 337	915	1 267	3 383
26 -non-firm	72 677	63 550	77 474	3 239	1 558	50	1 000	1 750
27 -other	189 190	8 961	194 140	5 801	- 851	539	1 134	-1 096
28 -total	278 522	202 788	305 412	20 846	6 044	1 504	3 401	4 037
29 Total deliveries	1 226 976	1 302 402	1 454 529	114 651	112 902	89 584	96 823	103 934
30 Total Available	14 344 125	14 667 690	17 434 845	1 481 210	1 609 510	1 756 208	1 458 955	1 551 220
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 567 328	1 816 430	1 898 993	139 922	191 743	170 300	122 910	129 450
2 Steam-conventional	38 401 542	38 980 770	46 678 576	4 042 153	4 234 881	4 328 850	3 780 171	4 031 655
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	80 886	91 457	106 417	5 965	19 566	9 776	9 526	9 689
5 Combustion turbine	747 927	936 276	948 976	94 197	106 852	120 739	99 636	108 316
6 Total	40 797 683	41 824 933	49 632 962	4 282 237	4 553 042	4 629 665	4 012 243	4 279 110
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	2 197 580	2 351 480	2 711 919	250 874	263 465	234 731	222 895	246 263
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 318 210	1 363 679	1 600 728	126 895	155 623	166 671	138 056	156 368
11 Total	3 515 790	3 715 159	4 312 647	377 769	419 088	401 402	360 951	402 631
Total Generation								
12 Hydro	1 567 328	1 816 430	1 898 993	139 922	191 743	170 300	122 910	129 450
13 Steam-conventional	40 599 122	41 332 250	49 390 495	4 293 027	4 498 346	4 563 581	4 003 066	4 277 918
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	80 886	91 457	106 417	5 965	19 566	9 776	9 526	9 689
16 Combustion turbine	2 066 137	2 299 955	2 549 704	221 092	262 475	287 410	237 692	264 684
17 Total	44 313 473	45 540 092	53 945 609	4 660 006	4 972 130	5 031 067	4 373 194	4 681 741
Receipts								
18 Provinces	1 920 084	1 601 793	2 117 759	119 281	78 394	56 881	111 461	205 742
19 United States-purchased	51 924	56 187	53 308	642	742	2 104	637	2 217
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	51 924	56 187	53 308	642	742	2 104	637	2 217
Deliveries								
22 Provinces -firm	202 331	256 884	247 639	26 518	18 790	18 466	19 075	42 755
23 -non-firm	509 677	493 339	682 187	82 417	90 093	68 778	56 551	32 002
24 -total	712 008	750 223	929 826	108 935	108 883	87 244	75 626	74 757
25 United States-firm	97 924	54 771	165 037	27 539	39 574	21 320	22 915	2 900
26 -non-firm	21 500	1 037	21 500	-	-	-	150	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	119 424	55 808	186 537	27 539	39 574	21 320	23 065	2 900
29 Total deliveries	831 432	806 031	1 116 363	136 474	148 457	108 564	98 691	77 657
30 Total Available	45 454 049	46 392 041	55 000 313	4 643 455	4 902 809	4 981 488	4 386 601	4 812 043

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1998

APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997	
AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997	
MW.H								SASKATCHEWAN
								Production des services
257 792	231 783	338 633	556 538	353 466	259 195	231 789	284 557	Hydraulique 1
938 791	949 283	918 991	967 551	1 175 296	991 855	1 032 327	975 871	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
20	14	19	6	9	14	13	10	Combustion interne 4
19 542	27 224	22 791	5 944	6 032	32 800	46 851	7 265	Turbines à combustion 5
1 216 145	1 208 304	1 280 434	1 530 039	1 534 803	1 283 864	1 310 980	1 267 703	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
31 963	28 461	28 419	37 966	36 564	34 828	36 883	38 848	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
31 963	28 461	28 419	37 966	36 564	34 828	36 883	38 848	Total 11
								Production totale
257 792	231 783	338 633	556 538	353 466	259 195	231 789	284 557	Hydraulique 12
970 754	977 744	947 410	1 005 517	1 211 860	1 026 683	1 069 210	1 014 719	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
20	14	19	6	9	14	13	10	Combustion interne 15
19 542	27 224	22 791	5 944	6 032	32 800	46 851	7 265	Turbines à combustion 16
1 248 108	1 236 765	1 308 853	1 568 005	1 571 367	1 318 692	1 347 863	1 306 551	Total 17
								Réceptions
209 952	234 784	179 949	101 242	150 241	112 496	151 551	194 021	Autres provinces 18
14 625	47 596	32 441	3 411	10 280	48 291	73 000	51 973	États-Unis -achats 19
429	-18 387	-4 572	-3 008	-9 056	-7 603	-13 941	-5 101	-autres 20
15 054	29 209	27 869	403	1 224	40 682	59 059	46 872	-total 21
								Livraisons
5 060	5 060	5 530	6 095	6 501	5 802	6 981	5 993	Autres prov.-souscrit 22
67 464	76 264	109 572	169 071	122 848	103 888	128 079	54 804	-non-souscrit 23
72 524	81 324	115 102	175 166	129 349	109 690	135 060	60 797	-total 24
								Aux
3 376	4 400	2 738	45 030	58 200	10 968	-	4 236	États-Unis -souscrit 25
1 850	1 414	7 843	27 235	11 919	6 189	4 300	3 472	-non-souscrit 26
- 405	10 539	10 815	9 180	-11 176	1 862	-12 431	46 910	-autres 27
4 821	16 353	21 396	81 445	58 943	19 019	-8 131	54 618	-total 28
77 345	97 677	136 498	256 611	188 292	128 709	126 929	115 415	Livraisons totales 29
1 395 769	1 403 081	1 380 173	1 413 039	1 534 540	1 343 161	1 431 544	1 432 029	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
107 858	176 591	268 383	323 233	229 359	150 155	138 191	181 993	Hydraulique 1
3 783 964	3 741 113	3 546 287	3 874 856	4 070 699	3 903 439	3 919 736	4 051 413	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 245	11 490	11 049	9 575	9 523	8 292	8 292	8 632	Combustion interne 4
92 835	79 401	83 062	84 202	94 273	82 777	91 035	93 171	Turbines à combustion 5
3 988 902	4 008 595	3 908 781	4 291 866	4 403 854	4 144 663	4 157 254	4 335 209	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
242 884	215 964	233 762	236 037	228 032	230 666	260 246	234 430	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
135 442	135 511	133 082	102 111	132 528	141 079	122 831	144 218	Turbines à combustion 10
378 326	351 475	366 844	338 148	360 560	371 745	383 077	378 648	Total 11
								Production totale
107 858	176 591	268 383	323 233	229 359	150 155	138 191	181 993	Hydraulique 12
4 026 848	3 957 077	3 780 049	4 110 893	4 298 731	4 134 105	4 179 982	4 285 843	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 245	11 490	11 049	9 575	9 523	8 292	8 292	8 632	Combustion interne 15
228 277	214 912	216 144	186 313	226 801	223 856	213 866	237 389	Turbines à combustion 16
4 367 228	4 360 070	4 275 625	4 630 014	4 764 414	4 516 408	4 540 331	4 713 857	Total 17
								Réceptions
149 453	208 432	262 871	166 087	107 191	116 034	217 641	147 073	Autres provinces 18
215	10 550	10 938	226	276	16 774	12 250	241	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
215	10 550	10 938	226	276	16 774	12 250	241	-total 21
								Livraisons
23 132	43 830	40 389	14 340	16 105	19 990	18 802	29 958	Autres prov.-souscrit 22
37 447	38 505	29 925	81 419	62 518	48 253	37 941	77 407	-non-souscrit 23
60 579	82 335	70 314	95 759	78 623	68 243	56 743	107 365	-total 24
								Aux
1 475	75	-	3 141	-	1 600	1 345	37 106	États-Unis -souscrit 25
887	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
2 362	75	-	3 141	-	1 600	1 345	37 106	-total 28
62 941	82 410	70 314	98 900	78 623	69 843	58 088	144 471	Livraisons totales 29
4 453 955	4 496 642	4 479 120	4 697 427	4 793 258	4 579 373	4 712 134	4 716 700	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	40 342 931	40 617 238	51 364 040	5 226 733	5 794 376	5 387 377	3 911 479	4 184 769
2 Steam-conventional	1 588 523	2 558 146	1 642 733	27 502	26 708	49 471	78 062	111 792
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	48 223	51 364	60 807	4 794	7 784	7 292	5 199	4 900
5 Combustion turbine	- 377	29 431	- 411	7	-41	-25	-45	-37
6 Total	41 979 306	43 256 179	53 067 169	5 259 036	5 828 827	5 444 115	3 994 695	4 301 424
Industry Generation								
7 Hydro	8 583 985	8 297 373	10 402 064	913 970	904 109	866 490	751 739	852 721
8 Steam-conventional	2 090 832	2 084 467	2 500 678	215 758	194 088	196 687	175 028	209 108
9 Internal combustion	7 601	11 810	8 931	646	684	1 087	539	884
10 Combustion turbine	723 173	699 734	872 680	74 753	74 754	78 307	71 584	77 435
11 Total	11 405 591	11 093 384	13 784 353	1 205 127	1 173 635	1 142 571	998 890	1 140 148
Total Generation								
12 Hydro	48 926 916	48 914 611	61 766 104	6 140 703	6 698 485	6 253 867	4 663 218	5 037 490
13 Steam-conventional	3 679 355	4 642 613	4 143 411	243 260	220 796	246 158	253 090	320 900
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	55 830	63 174	69 738	5 440	8 468	8 379	5 738	5 784
16 Combustion turbine	722 796	729 165	872 269	74 760	74 713	78 282	71 539	77 398
17 Total	53 384 897	54 349 563	66 851 522	6 464 163	7 002 462	6 586 686	4 993 585	5 441 572
Receipts								
18 Provinces	618 074	597 998	813 668	92 421	103 173	82 739	68 076	43 947
19 United States-purchased	3 307 180	3 662 246	3 502 689	101 247	94 262	226 405	335 273	257 495
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	3 307 180	3 662 246	3 502 689	101 247	94 262	226 405	335 273	257 495
Deliveries								
22 Provinces -firm	8 327	1 694	8 763	231	205	234	233	187
23 -non-firm	1 750 343	1 244 054	1 930 563	113 105	67 115	42 490	92 771	191 258
24 -total	1 758 670	1 245 748	1 939 326	113 336	67 320	42 724	93 004	191 445
25 United States-firm	637 284	882 279	840 706	88 791	114 631	109 357	98 748	103 424
26 -non-firm	6 469 888	6 671 416	9 030 903	1 312 822	1 248 193	710 803	425 944	339 117
27 -other	239 367	265 837	303 369	26 928	37 074	36 812	52 430	43 014
28 -total	7 346 539	7 819 532	10 174 978	1 428 541	1 399 898	856 972	577 122	485 555
29 Total deliveries	9 105 209	9 065 280	12 114 304	1 541 877	1 467 218	899 696	670 126	677 000
30 Total Available	48 204 942	49 544 527	59 053 575	5 115 954	5 732 679	5 996 134	4 726 808	5 066 014
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	194 260	224 781	259 153	29 208	35 685	38 302	22 900	24 237
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	97 375	27 758	117 279	10 086	9 818	10 045	3 011	2 937
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	291 635	252 539	376 432	39 294	45 503	48 347	25 911	27 174
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	194 260	224 781	259 153	29 208	35 685	38 302	22 900	24 237
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	97 375	27 758	117 279	10 086	9 818	10 045	3 011	2 937
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	291 635	252 539	376 432	39 294	45 503	48 347	25 911	27 174
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	291 635	252 539	376 432	39 294	45 503	48 347	25 911	27 174

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1998

APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997	
AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997	
MW.H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Production des services								
4 018 735	3 013 581	2 667 403	4 012 844	4 837 860	4 133 799	4 449 391	4 820 415	Hydraulique 1
162 395	274 458	267 277	279 038	435 169	449 767	450 717	76 306	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 584	7 558	3 887	6 562	4 182	3 366	3 834	6 734	Combustion interne 4
-25	-48	4	1 934	14 852	12 429	392	-41	Turbines à combustion 5
4 185 689	3 295 549	2 938 571	4 300 378	5 292 063	4 599 361	4 904 334	4 903 414	Total 6
Production industrielle								
829 607	838 096	840 761	873 183	783 489	804 722	856 565	872 652	Hydraulique 7
197 585	194 713	180 719	219 369	231 609	230 220	249 429	187 402	Vapeur-classique 8
620	721	59	63	1 604	4 475	1 758	724	Combustion interne 9
65 210	68 260	68 422	65 646	65 650	64 133	75 087	74 753	Turbines à combustion 10
1 093 022	1 101 790	1 089 961	1 158 261	1 082 352	1 103 550	1 182 839	1 135 531	Total 11
Production totale								
4 848 342	3 851 677	3 508 164	4 886 027	5 621 349	4 938 521	5 305 956	5 693 067	Hydraulique 12
359 980	469 171	447 936	498 407	666 778	679 987	700 146	263 708	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
5 204	8 279	3 946	6 625	5 786	7 841	5 592	7 458	Combustion interne 15
65 185	68 212	68 426	67 580	80 502	76 562	75 479	74 712	Turbines à combustion 16
5 278 711	4 397 339	4 028 532	5 458 639	6 374 415	5 702 911	6 087 173	6 038 945	Total 17
Réceptions								
48 174	43 665	39 880	91 573	72 614	58 326	49 004	86 159	Autres provinces 18
295 140	582 694	795 812	488 826	152 397	370 654	157 550	127 487	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
295 140	582 694	795 812	488 826	152 397	370 654	157 550	127 487	-total 21
Livraisons								
209	163	156	129	147	70	166	173	Autres prov.-souscrit 22
136 012	193 101	209 936	60 597	70 706	89 542	157 641	138 238	-non-souscrit 23
136 221	193 264	210 092	60 726	70 853	89 612	157 807	138 411	-total 24
Aux								
69 375	7 197	7 254	77 586	142 145	134 253	132 940	92 042	États-Unis -souscrit 25
670 499	143 043	96 109	887 457	1 316 544	1 053 947	1 027 953	1 117 496	-non-souscrit 26
29 134	19 346	30 327	19 085	5 567	17 760	12 362	14 189	-autres 27
769 008	169 586	133 690	984 128	1 464 256	1 205 960	1 173 255	1 223 727	-total 28
905 229	362 850	343 782	1 044 854	1 535 109	1 295 572	1 331 062	1 362 138	Livraisons totales 29
4 716 796	4 660 848	4 520 442	4 994 184	5 064 317	4 836 319	4 962 665	4 890 453	Total disponible 30
YUKON								
Production des services								
20 092	19 388	17 507	18 629	23 112	18 987	21 627	24 732	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 682	1 526	1 519	1 479	1 477	1 496	1 586	2 685	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
22 774	20 914	19 026	20 108	24 589	20 483	23 213	27 417	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
20 092	19 388	17 507	18 629	23 112	18 987	21 627	24 732	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 682	1 526	1 519	1 479	1 477	1 496	1 586	2 685	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
22 774	20 914	19 026	20 108	24 589	20 483	23 213	27 417	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
22 774	20 914	19 026	20 108	24 589	20 483	23 213	27 417	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	201 526	176 009	246 450	21 029	23 895	23 512	22 032	21 805
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	192 319	187 876	232 639	18 587	21 733	21 949	19 567	20 060
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	393 845	363 885	479 089	39 616	45 628	45 461	41 599	41 865
Industry Generation								
7 Hydro	38 590	29 439	45 625	2 875	4 160	3 595	3 454	3 500
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	161 244	76 798	187 293	15 466	10 583	9 442	7 994	7 801
10 Combustion turbine	85 231	84 775	104 054	9 127	9 696	9 771	8 661	8 749
11 Total	285 065	191 012	336 972	27 468	24 439	22 808	20 109	20 050
Total Generation								
12 Hydro	240 116	205 448	292 075	23 904	28 055	27 107	25 486	25 305
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	353 563	264 674	419 932	34 053	32 316	31 391	27 561	27 861
16 Combustion turbine	85 231	84 775	104 054	9 127	9 696	9 771	8 661	8 749
17 Total	678 910	554 897	816 061	67 084	70 067	68 269	61 708	61 915
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	678 910	554 897	816 061	67 084	70 067	68 269	61 708	61 915

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1998

APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997	
AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
20 396	16 931	12 611	13 421	11 557	14 493	19 251	21 318	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
15 470	15 368	20 236	19 393	20 971	18 410	16 452	17 928	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
35 866	32 299	32 847	32 814	32 528	32 903	35 703	39 246	Total 6
								Production industrielle
3 101	3 301	2 688	2 200	2 300	2 400	2 900	3 314	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
7 364	7 335	7 034	7 210	7 551	7 489	7 578	16 525	Combustion interne 9
8 475	8 358	9 020	8 282	6 359	8 472	8 628	8 675	Turbines à combustion 10
18 940	18 994	18 742	17 692	16 210	18 361	19 106	28 514	Total 11
								Production totale
23 497	20 232	15 299	15 621	13 857	16 893	22 151	24 632	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
22 834	22 703	27 270	26 603	28 522	25 899	24 030	34 453	Combustion interne 15
8 475	8 358	9 020	8 282	6 359	8 472	8 628	8 675	Turbines à combustion 16
54 806	51 293	51 589	50 506	48 738	51 264	54 809	67 760	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
54 806	51 293	51 589	50 506	48 738	51 264	54 809	67 760	Total disponible 30

FIND STRENGTH IN NUMBERS!

Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

Statistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our **Advisory Services** team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

- can analyze and interpret your customized data packages
 - provide you with ongoing support through our telephone enquiry service
 - offer workshops and seminars on a wide range of topics
- We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

LES CHIFFRES FONT LA FORCE!

Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

Statistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos **services consultatifs** est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

- peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
- vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique
- organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable. Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677

National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax / Télécopieur
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region / Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.N.-O.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.N.-O.	(403) 495-3027	(403) 495-5318



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE
1 800 267-6677

Charge to VISA or
MasterCard. Outside Canada
and the U.S., and in the
Ottawa area, call (613)
951-7277. Please do not
send confirmation.



FAX
1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA,
MasterCard and purchase
orders only. Please do not
send confirmation. A fax
will be treated as an
original order.



INTERNET order@statcan.ca

(Please print)



1 800 363-7629

Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)



Please charge my:



VISA



MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature



Payment enclosed \$



Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

▶ Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	SUBTOTAL	
▶ Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)	
▶ Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)	
▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)	
▶ Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
▶ GST Registration # R121491807	GRAND TOTAL	
PF 097019		

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER :



COURRIER

Statistique Canada
Opérations et intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6



TÉLÉPHONE
1 800 267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dans la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



TÉLÉCOPIEUR
1 800 889-9734

ou (613) 951-1584. VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



INTERNET order@statcan.ca

(Veuillez écrire en majuscules)



1 800 363-7629

Appareils de télécommunications pour les malentendants

MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)



Veuillez débiter mon compte



VISA



MasterCard

N° de carte

Date d'expiration

Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)

Signature



Paiement inclus \$



N° du bon de commande

(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)		Quantité	Total \$
			Canada \$	Extérieur du Canada \$ US		

▶ Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.	TOTAL
▶ L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
▶ Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veuillez composer le 1 800 267-6677.	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
▶ Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH.	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
▶ Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TVH en vigueur (N.-É., N.-B., T.-N.)
▶ TPS N° R121491807	TOTAL GÉNÉRAL
PF097019	

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada
Statistics Canada

Canada

Forgetting Something?

Changing companies or even moving with the same company can be a very exciting time! So many things to do and so many details to look after... and then there's the packing... yikes!

There is one step that is essential to ensuring that you reach your destination with all the tools you need to do the job...

Let us know where you're moving to!

Don't forget to give us your new address so that you can continue to receive your subscriptions. To ensure that you don't miss an issue, please fill in the form below and fax a copy to 1-800-889-9734.

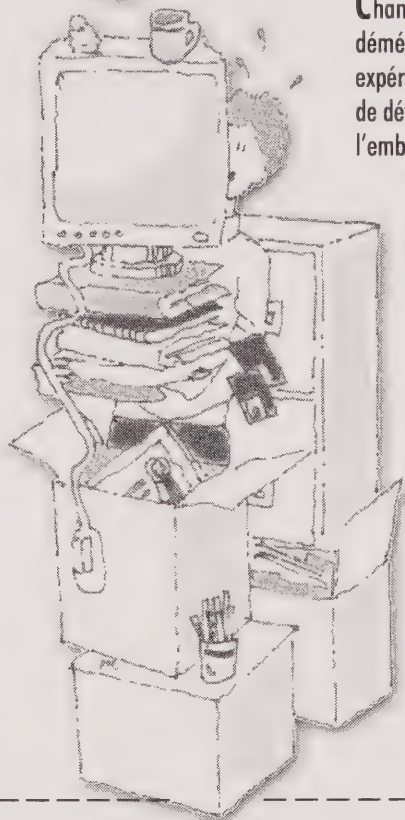
Vous oubliez quelque chose?

Changer de compagnie ou même déménager avec la compagnie peut être une expérience très excitante! Tant de choses à faire et de détails à considérer... et puis il y a l'emballage... aah!

Il existe un élément essentiel afin de garantir que vous atteigniez votre destination avec tous les outils dont vous avez besoin pour faire votre travail...

Faites-nous savoir où vous déménagez!

N'oubliez pas de nous communiquer votre nouvelle adresse afin que vous puissiez continuer de profiter de vos abonnements. Afin que vous ne ratiez aucun numéro, veuillez remplir la formule ci-dessous et envoyer une télécopie au 1-800-889-9734.



I've moved!

Please update the address
on all my subscriptions.

J'ai déménagé!

Veuillez mettre à jour l'adresse
de tous mes abonnements.

Customer Number / Client n°

Name / Nom

Company / Compagnie

Department / Ministère

Attention

Address / Adresse

City/ Ville

Province

Postal Code / Code postal

()

()

Phone / Téléphone

Fax / Télécopieur

Supplement your
print data with

Vos données imprimées
ne sauraient être complètes sans

www.statcan.ca

Online catalogue

Database access

The Daily for news

Electronic publications

The latest economic

indicators

Le catalogue en direct

L'accès aux bases de données

Le Quotidien pour les nouvelles

Les publications téléchargées

Les derniers indicateurs

économiques

Statistics to go
for Canadians online

Des statistiques pour emporter
pour les gens branchés





Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

November 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Novembre 1998

Government
Publishing



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6: by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6: par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

November 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Novembre 1998

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

February 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 11

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Février 1999

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 11

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing co-operation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.*

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

- TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
- GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$
- MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$
- KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- Peter Lys, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

- TW.h (térawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$
- GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$
- MW.h (mégaawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$
- KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Peter Lys, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue No.
N° au catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport du pétrole par pipelines
Services de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB
--	------------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mining (formerly Coal Mines)	26-206-XPB
Oil and Gas Extraction(formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formely Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formely Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB
Natural Gas Transportation and Distribution (formely Gas Utilities)	57-205-XPB
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)
Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Centrales d'énergie électrique

Electric Power Statistics

November 1998

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in November 1998 decreased to 45 146 gigawatt hours (GW.h), down 4.8% from November 1997. Exports decreased 40.9% to 2 259 GW.h, and imports increased from 1 233 GW.h, to 1 356 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 492 196 GW.h, down 1.8% over the previous year's period. Exports, at 39 936 GW.h, were down 3.4% and imports, at 14 378 GW.h, were up 69.7%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Novembre 1998

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en novembre 1998 a diminué à 45 146 gigawattheures (GW.h), une baisse de 4,8% comparativement à novembre 1997. Les exportations ont diminué de 40,9%, pour atteindre 2 259 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 233 GW.h à 1 356 GW.h.

• Les données cumulatives pour les onze premiers mois de 1998 montrent une production nette 492 196 GW.h, soit une diminution de 1,8% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 3,4% pour s'inscrire à 39 936 GW.h et les importations ont augmenté de 69,7% pour se chiffrer à 14 378 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998
CANADA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	286 326 647	272 396 138	317 158 041	30 831 394	29 688 142	26 214 241	28 370 236	26 127 746
2 Steam-conventional	98 834 073	113 836 857	109 299 131	10 465 058	12 022 876	10 065 072	9 616 486	7 788 585
3 Steam-nuclear	71 204 711	60 805 924	77 856 886	6 652 175	5 627 016	5 115 977	6 638 367	5 583 792
4 Internal combustion	779 925	688 861	866 097	86 172	92 811	57 762	68 524	54 998
5 Combustion turbine	5 858 175	6 925 822	6 554 027	695 852	755 686	626 449	694 770	566 693
6 Total	463 003 531	454 653 602	511 734 182	48 730 651	48 186 531	42 079 501	45 388 383	40 121 814
Industry Generation								
7 Hydro	25 872 201	24 601 884	28 258 032	2 385 831	2 359 118	2 164 360	2 347 479	2 207 250
8 Steam-conventional	8 514 873	8 829 703	9 322 978	808 105	844 845	776 864	843 219	786 535
9 Internal combustion	184 957	96 163	196 224	11 267	10 529	8 533	8 685	7 984
10 Combustion turbine	3 884 073	4 014 489	4 295 762	411 689	434 315	386 749	400 887	362 559
11 Total	38 456 104	37 542 239	42 072 996	3 616 892	3 648 807	3 336 506	3 600 270	3 364 328
Total Generation								
12 Hydro	312 198 848	296 998 022	345 416 073	33 217 225	32 047 260	28 378 601	30 717 715	28 334 996
13 Steam-conventional	107 348 946	122 666 560	118 622 109	11 273 163	12 867 721	10 841 936	10 459 705	8 575 120
14 Steam-nuclear	71 204 711	60 805 924	77 856 886	6 652 175	5 627 016	5 115 977	6 638 367	5 583 792
15 Internal combustion	964 882	785 024	1 062 321	97 439	103 340	66 295	77 209	62 982
16 Combustion turbine	9 742 248	10 940 311	10 849 789	1 107 541	1 190 001	1 013 198	1 095 657	929 252
17 Total	501 459 635	492 195 841	553 807 178	52 347 543	51 835 338	45 416 007	48 988 653	43 486 142
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	6 800 602	10 946 841	7 461 003	660 401	1 026 668	967 993	913 661	701 463
20 -other	1 673 074	3 430 787	1 912 926	239 852	296 359	317 307	388 260	424 447
21 -total	8 473 676	14 377 628	9 373 929	900 253	1 323 027	1 285 300	1 301 921	1 125 910
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	15 369 149	18 474 851	16 891 247	1 522 098	1 429 199	1 290 475	1 581 176	1 638 418
26 -non-firm	24 080 669	18 463 488	26 206 873	2 126 204	1 265 888	1 203 887	1 371 830	1 730 777
27 -other	1 884 386	2 997 437	2 168 770	284 384	299 119	576 501	456 139	341 816
28 -total	41 334 204	39 935 776	45 266 890	3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 711 011
29 Total deliveries	41 334 204	39 935 776	45 266 890	3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 711 011
30 Total Available	468 599 107	466 637 693	517 914 217	49 315 110	50 164 159	43 630 444	46 881 429	40 901 041
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	36 316 698	38 704 351	39 650 407	3 333 709	4 354 721	3 906 810	4 291 564	3 942 037
2 Steam-conventional	1 325 720	1 113 189	1 531 300	205 580	265 444	288 147	288 278	114 592
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	39 263	37 714	43 140	3 877	3 995	3 432	3 556	3 150
5 Combustion turbine	-2 104	-7 349	-2 440	-336	-506	-412	-450	-153
6 Total	37 679 577	39 847 905	41 222 407	3 542 830	4 623 654	4 197 977	4 582 948	4 059 626
Industry Generation								
7 Hydro	480 014	450 620	526 331	46 317	45 134	42 854	47 926	42 410
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	480 014	450 620	526 331	46 317	45 134	42 854	47 926	42 410
Total Generation								
12 Hydro	36 796 712	39 154 971	40 176 738	3 380 026	4 399 855	3 949 664	4 339 490	3 984 447
13 Steam-conventional	1 325 720	1 113 189	1 531 300	205 580	265 444	288 147	288 278	114 592
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	39 263	37 714	43 140	3 877	3 995	3 432	3 556	3 150
16 Combustion turbine	-2 104	-7 349	-2 440	-336	-506	-412	-450	-153
17 Total	38 159 591	40 298 525	41 748 778	3 589 147	4 668 788	4 240 831	4 630 874	4 102 036
Receipts								
18 Provinces	8 862	10 056	9 930	1 068	1 029	1 067	824	872
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	27 790 395	30 566 450	30 333 035	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 142 151
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	27 790 395	30 566 450	30 333 035	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 142 151
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	27 790 395	30 566 450	30 333 035	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 142 151
30 Total Available	10 378 058	9 742 131	11 425 633	1 047 575	1 194 229	1 038 721	1 106 154	960 757

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - NOVEMBRE 1998

MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997	
MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997	
M.W.H								
CANADA								
Production des services								
23 566 322	22 786 195	23 916 351	23 802 419	20 953 043	22 460 928	24 510 515	27 659 488	Hydraulique 1
9 923 434	9 871 345	10 218 958	11 380 455	11 125 365	11 128 774	10 695 507	9 243 380	Vapeur-classique 2
4 256 399	5 142 004	6 156 121	6 812 166	5 333 770	4 347 633	5 792 679	6 069 620	Vapeur-nucléaire 3
59 785	59 800	60 241	59 218	54 502	58 438	62 782	70 722	Combustion interne 4
569 619	575 448	600 743	587 131	618 729	669 204	661 350	638 148	Turbines à combustion 5
38 375 559	38 434 792	40 952 414	42 641 389	38 085 409	38 664 977	41 722 833	43 681 358	Total 6
Production industrielle								
2 164 340	2 089 811	2 181 230	2 258 616	2 283 696	2 313 661	2 232 323	2 488 913	Hydraulique 7
746 870	760 513	801 834	807 262	785 780	874 020	801 961	823 761	Vapeur-classique 8
8 056	7 093	7 273	9 155	11 964	9 336	7 555	16 112	Combustion interne 9
357 708	352 257	307 508	336 621	344 992	350 006	380 887	384 374	Turbines à combustion 10
3 276 974	3 209 674	3 297 845	3 411 654	3 426 432	3 547 023	3 422 726	3 713 160	Total 11
Production totale								
25 730 662	24 876 006	26 097 581	26 061 035	23 236 739	24 774 589	26 742 838	30 148 401	Hydraulique 12
10 670 304	10 631 858	11 020 792	12 187 717	11 911 145	12 002 794	11 497 468	10 067 141	Vapeur-classique 13
4 256 399	5 142 004	6 156 121	6 812 166	5 333 770	4 347 633	5 792 679	6 069 620	Vapeur-nucléaire 14
67 841	66 893	67 514	68 373	66 466	67 774	70 337	86 834	Combustion interne 15
927 327	927 705	908 251	923 752	963 721	1 019 210	1 042 237	1 022 522	Turbines à combustion 16
41 652 533	41 644 466	44 250 259	46 053 043	41 511 841	42 212 000	45 145 559	47 394 518	Total 17
Réceptions								
1 092 692	1 117 092	852 838	646 737	984 375	1 422 534	1 220 788	1 070 971	Autres provinces 18
324 387	238 046	384 221	388 497	342 416	192 004	134 843	161 535	États-Unis -achats 19
1 417 079	1 355 138	1 237 059	1 035 234	1 326 791	1 614 538	1 355 631	1 232 506	-autres 20
								-total 21
Livraisons								
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
Aux								
1 739 806	1 933 334	2 169 401	2 243 785	1 809 503	1 388 468	1 251 286	1 392 850	États-Unis -souscrit 25
1 401 052	1 518 209	2 437 667	2 866 469	2 040 939	1 616 410	1 010 360	2 363 750	-non-souscrit 26
288 832	248 000	417 647	374 461	107 030	-109 483	-2 625	65 059	-autres 27
3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715	3 957 472	2 895 395	2 259 021	3 821 659	-total 28
3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715	3 957 472	2 895 395	2 259 021	3 821 659	Livraisons totales 29
39 639 922	39 300 061	40 462 603	41 603 562	38 881 160	40 931 143	44 242 169	44 805 365	Total disponible 30
TERRE-NEUVE								
Production des services								
3 750 002	2 849 337	2 550 270	2 751 271	3 145 838	3 347 091	3 815 410	3 896 895	Hydraulique 1
58 009	6 508	- 711	- 782	-1 223	24 782	70 145	151 357	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 168	3 100	3 383	3 129	3 776	3 598	3 427	3 276	Combustion interne 4
- 910	- 857	- 858	- 553	- 619	-1 067	- 964	- 358	Turbines à combustion 5
3 810 269	2 858 088	2 552 084	2 753 065	3 147 772	3 374 404	3 888 018	4 051 170	Total 6
Production industrielle								
44 161	41 938	41 862	39 431	29 098	37 618	38 188	46 424	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
44 161	41 938	41 862	39 431	29 098	37 618	38 188	46 424	Total 11
Production totale								
3 794 163	2 891 275	2 592 132	2 790 702	3 174 936	3 384 709	3 853 598	3 943 319	Hydraulique 12
58 009	6 508	- 711	- 782	-1 223	24 782	70 145	151 357	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 168	3 100	3 383	3 129	3 776	3 598	3 427	3 276	Combustion interne 15
- 910	- 857	- 858	- 553	- 619	-1 067	- 964	- 358	Turbines à combustion 16
3 854 430	2 900 026	2 593 946	2 792 496	3 176 870	3 412 022	3 926 206	4 097 594	Total 17
Réceptions								
806	955	954	935	679	859	1 076	1 421	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 074 721	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 074 721	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 074 721	Livraisons totales 29
872 380	737 999	663 059	663 470	696 504	826 004	982 854	1 024 294	Total disponible 30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	537	-1 175	18 563	18 026	489	- 241	- 216	- 177
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	814	164	1 143	329	33	33	34	7
5 Combustion turbine	- 260	-29	1 222	1 482	112	60	-43	-33
6 Total	1 091	-1 040	20 928	19 837	634	- 148	- 225	- 203
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	537	-1 175	18 563	18 026	489	- 241	- 216	- 177
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	814	164	1 143	329	33	33	34	7
16 Combustion turbine	- 260	-29	1 222	1 482	112	60	-43	-33
17 Total	1 091	-1 040	20 928	19 837	634	- 148	- 225	- 203
Receipts								
18 Provinces	843 294	862 074	904 306	61 012	83 287	74 171	79 127	73 272
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	844 385	861 034	925 234	80 849	83 921	74 023	78 902	73 069
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	876 928	796 919	935 269	58 341	63 799	66 915	137 746	127 398
2 Steam-conventional	8 168 652	8 490 288	9 017 804	849 152	918 018	813 461	792 164	701 766
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	3 250	133	10 116	6 866	- 107	-84	290	121
6 Total	9 048 830	9 287 340	9 963 189	914 359	981 710	880 292	930 200	829 285
Industry Generation								
7 Hydro	36 178	28 519	39 182	3 004	3 026	2 810	3 610	3 538
8 Steam-conventional	292 278	274 391	320 776	28 498	32 737	28 189	19 126	26 400
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	328 456	302 910	359 958	31 502	35 763	30 999	22 736	29 938
Total Generation								
12 Hydro	913 106	825 438	974 451	61 345	66 825	69 725	141 356	130 936
13 Steam-conventional	8 460 930	8 764 679	9 338 580	877 650	950 755	841 650	811 290	728 166
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	3 250	133	10 116	6 866	- 107	-84	290	121
17 Total	9 377 286	9 590 250	10 323 147	945 861	1 017 473	911 291	952 936	859 223
Receipts								
18 Provinces	149 675	110 607	185 131	35 456	13 516	4 254	6 752	4 383
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	334 070	200 249	344 660	10 590	6 306	26 171	10 208	24 494
24 -total	334 070	200 249	344 660	10 590	6 306	26 171	10 208	24 494
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	334 070	200 249	344 660	10 590	6 306	26 171	10 208	24 494
30 Total Available	9 192 891	9 500 608	10 163 618	970 727	1 024 683	889 374	949 480	839 112

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1998

MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997	
MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
- 142	- 130	- 128	- 125	- 135	- 163	- 207	- 176	Vapeur-classique 2
7	8	7	7	8	10	10	329	Vapeur-nucléaire 3
-26	-21	-22	-21	11	-19	-27	-44	Combustion interne 4
- 161	- 143	- 143	- 139	- 116	- 172	- 224	109	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
- 142	- 130	- 128	- 125	- 135	- 163	- 207	- 176	Vapeur-classique 13
7	8	7	7	8	10	10	329	Vapeur-nucléaire 14
-26	-21	-22	-21	11	-19	-27	-44	Combustion interne 15
- 161	- 143	- 143	- 139	- 116	- 172	- 224	109	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
75 459	75 944	81 626	79 404	77 639	80 979	81 166	78 567	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
75 298	75 801	81 483	79 265	77 523	80 807	80 942	78 676	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
99 560	61 538	41 859	31 434	25 030	53 626	88 014	44 550	Hydraulique 1
697 869	729 283	753 384	737 135	746 336	788 789	812 083	794 709	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-4	-29	110	42	-20	- 113	-73	109	Turbines à combustion 5
797 425	790 792	795 353	768 611	771 346	842 302	900 024	839 368	Total 6
								Production industrielle
3 548	3 118	3 216	2 171	-	332	3 150	2 403	Hydraulique 7
26 806	23 179	26 752	26 730	19 664	24 182	20 626	29 372	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
30 354	26 297	29 968	28 901	19 664	24 514	23 776	31 775	Total 11
								Production totale
103 108	64 656	45 075	33 605	25 030	53 958	91 164	46 953	Hydraulique 12
724 675	752 462	780 136	763 865	766 000	812 971	832 709	824 081	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
-4	-29	110	42	-20	- 113	-73	109	Turbines à combustion 16
827 779	817 089	825 321	797 512	791 010	866 816	923 800	871 143	Total 17
								Réceptions
5 555	9 906	8 403	13 095	13 374	23 003	8 366	40 186	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
33 002	39 561	35 735	11 011	5 318	3 900	4 543	33 810	-non-souscrit 23
33 002	39 561	35 735	11 011	5 318	3 900	4 543	33 810	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
33 002	39 561	35 735	11 011	5 318	3 900	4 543	33 810	Total disponible 30
800 332	787 434	797 989	799 596	799 066	885 919	927 623	877 519	

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	2 208 931	2 548 641	2 278 035	69 104	71 840	98 453	436 113	584 225
2 Steam-conventional	8 760 562	10 115 707	10 056 615	1 296 053	1 326 804	1 163 755	876 912	613 474
3 Steam-nuclear	3 447 818	3 304 120	3 443 753	-4 065	-4 714	-4 401	459 854	452 157
4 Internal combustion	1 090	1 089	1 229	139	97	97	97	100
5 Combustion turbine	-4 463	-2 392	1 318	5 781	810	-467	-652	-522
6 Total	14 413 938	15 967 165	15 780 950	1 367 012	1 394 837	1 257 437	1 772 324	1 649 434
Industry Generation								
7 Hydro	48 869	67 959	50 991	2 122	1 960	1 720	7 358	8 405
8 Steam-conventional	780 641	795 846	856 788	76 147	78 131	76 284	83 833	65 361
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	829 510	863 805	907 779	78 269	80 091	78 004	91 191	73 766
Total Generation								
12 Hydro	2 257 800	2 616 600	2 329 026	71 226	73 800	100 173	443 471	592 630
13 Steam-conventional	9 541 203	10 911 553	10 913 403	1 372 200	1 404 935	1 240 039	960 745	678 835
14 Steam-nuclear	3 447 818	3 304 120	3 443 753	-4 065	-4 714	-4 401	459 854	452 157
15 Internal combustion	1 090	1 089	1 229	139	97	97	97	100
16 Combustion turbine	-4 463	-2 392	1 318	5 781	810	-467	-652	-522
17 Total	15 243 448	16 830 970	16 688 729	1 445 281	1 474 928	1 335 441	1 863 515	1 723 200
Receipts								
18 Provinces	3 429 288	2 076 005	3 823 222	393 934	399 652	356 639	98 050	99 819
19 United States-purchased	6 479	8 883	7 526	1 047	782	463	703	2 035
20 -other	36 612	109 551	36 810	198	71	7 447	18 715	15 459
21 -total	43 091	118 434	44 336	1 245	853	7 910	19 418	17 494
Deliveries								
22 Provinces -firm	282 344	296 316	296 608	14 264	13 733	12 627	36 192	34 646
23 -non-firm	1 089 833	1 055 524	1 185 403	95 570	98 139	78 604	58 424	54 650
24 -total	1 372 177	1 351 840	1 482 011	109 834	111 872	91 231	94 616	89 296
25 United States-firm	401 868	454 997	441 428	39 560	28 660	32 609	57 708	50 369
26 -non-firm	3 201 609	3 543 863	3 356 468	154 857	137 565	190 088	400 938	479 232
27 -other	109 639	11 572	130 193	20 554	21 098	9 600	11 179	-10 923
28 -total	3 713 116	4 010 432	3 928 087	214 971	187 323	232 297	469 825	518 678
29 Total deliveries	5 085 293	5 362 272	5 410 098	324 805	299 195	323 528	564 441	607 974
30 Total Available	13 630 534	13 663 137	15 146 189	1 815 655	1 876 238	1 376 462	1 416 542	1 232 539
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	126 688 974	118 268 864	141 700 666	15 011 692	13 202 967	12 069 752	12 787 013	10 411 030
2 Steam-conventional	474 639	1 785 953	528 936	54 297	269 696	66 703	66 711	71 943
3 Steam-nuclear	3 749 465	3 356 547	4 204 359	454 894	452 977	411 090	201 591	-5 160
4 Internal combustion	194 705	195 423	208 966	14 261	32 155	10 786	20 169	19 552
5 Combustion turbine	184 037	232 815	202 475	18 438	65 480	16 942	20 627	17 854
6 Total	131 291 820	123 839 602	146 845 402	15 553 582	14 023 275	12 575 273	13 096 111	10 515 219
Industry Generation								
7 Hydro	17 309 338	16 282 238	18 853 727	1 544 389	1 520 792	1 413 808	1 523 265	1 447 430
8 Steam-conventional	269 312	408 886	299 702	30 390	45 299	36 585	37 950	31 317
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	17 578 650	16 691 124	19 153 429	1 574 779	1 566 091	1 450 393	1 561 215	1 478 747
Total Generation								
12 Hydro	143 998 312	134 551 102	160 554 393	16 556 081	14 723 759	13 483 560	14 310 278	11 858 460
13 Steam-conventional	743 951	2 194 839	828 638	84 687	314 995	103 288	104 661	103 260
14 Steam-nuclear	3 749 465	3 356 547	4 204 359	454 894	452 977	411 090	201 591	-5 160
15 Internal combustion	194 705	195 423	208 966	14 261	32 155	10 786	20 169	19 552
16 Combustion turbine	184 037	232 815	202 475	18 438	65 480	16 942	20 627	17 854
17 Total	148 870 470	140 530 726	165 998 831	17 128 361	15 589 366	14 025 666	14 657 326	11 993 366
Receipts								
18 Provinces	29 560 418	31 823 925	32 308 408	2 747 990	3 619 487	3 294 298	3 639 105	3 279 197
19 United States-purchased	506 546	1 078 739	637 240	130 694	79 430	201 828	189 348	35 776
20 -other	203 927	952 984	205 028	1 101	914	12 407	19 200	90 876
21 -total	710 473	2 031 723	842 268	131 795	80 344	214 235	208 548	126 652
Deliveries								
22 Provinces -firm	490 760	440 725	540 980	50 220	24 736	38 665	42 451	41 156
23 -non-firm	4 101 779	3 356 343	4 527 005	425 226	445 944	378 822	169 384	136 150
24 -total	4 592 539	3 797 068	5 067 985	475 446	470 680	417 487	211 835	177 306
25 United States-firm	8 910 843	11 157 651	9 795 249	884 406	803 851	767 410	958 060	1 082 021
26 -non-firm	1 651 669	566 221	1 804 928	153 259	57 615	95 456	110 714	6 506
27 -other	257 648	491 210	262 858	5 210	5 210	219 563	62 780	1 664
28 -total	10 820 160	12 215 082	11 863 035	1 042 875	866 676	1 082 429	1 131 554	1 090 191
29 Total deliveries	15 412 699	16 012 150	16 931 020	1 518 321	1 337 356	1 499 916	1 343 389	1 267 497
30 Total Available	163 728 662	158 374 224	182 218 487	18 489 825	17 951 841	16 034 283	17 161 590	14 132 318

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1998

MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997	
MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997	
MW.H								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
375 849	153 615	248 211	97 971	128 049	159 228	195 087	155 389	Hydraulique 1
727 768	915 596	844 427	949 088	955 280	802 474	940 129	890 956	Vapeur-classique 2
346 322	-3 490	235 800	464 771	449 866	461 079	446 876	305 308	Vapeur-nucléaire 3
100	100	100	100	100	100	98	97	Combustion interne 4
- 306	-54	- 191	- 191	- 251	- 440	- 128	- 245	Turbines à combustion 5
1 449 733	1 065 767	1 328 347	1 511 739	1 533 044	1 422 441	1 582 062	1 351 505	Total 6
								Production industrielle
8 675	7 650	7 683	3 932	5 124	7 561	7 891	3 414	Hydraulique 7
64 481	68 770	71 004	67 853	64 704	70 592	84 833	74 546	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
73 156	76 420	78 687	71 785	69 828	78 153	92 724	77 960	Total 11
								Production totale
384 524	161 265	255 894	101 903	133 173	166 789	202 978	158 803	Hydraulique 12
732 249	984 366	915 431	1 016 941	1 019 984	873 066	1 024 962	965 502	Vapeur-classique 13
346 322	-3 490	235 800	464 771	449 866	461 079	446 876	305 308	Vapeur-nucléaire 14
100	100	100	100	100	100	98	97	Combustion interne 15
- 306	-54	- 191	- 191	- 251	- 440	- 128	- 245	Turbines à combustion 16
1 522 889	1 142 187	1 407 034	1 583 524	1 602 872	1 500 594	1 674 786	1 429 465	Total 17
								Réceptions
144 276	336 692	203 724	90 048	129 542	114 049	103 514	386 422	Autres provinces 18
2 141	523	880	512	465	379	379	91	États-Unis -achats 19
13 780	11 861	12 071	8 963	9 679	4 165	7 340	2 453	-autres 20
15 921	12 384	12 351	9 475	9 679	4 630	7 719	2 544	-total 21
								Livraisons
30 401	13 507	23 223	35 518	34 895	27 718	33 856	28 143	Autres prov.-souscrit 22
51 468	72 641	116 813	124 236	95 609	150 487	154 453	115 741	-non-souscrit 23
81 869	86 148	140 036	159 754	130 504	178 205	188 309	143 884	-total 24
								Aux
56 674	41 195	42 467	32 865	35 390	42 933	34 127	37 736	États-Unis -souscrit 25
441 401	301 515	371 804	453 903	372 072	187 861	207 484	273 990	-non-souscrit 26
-10 770	-2 444	-8 818	1 266	-5 769	6 483	670	15 699	-autres 27
487 305	340 266	405 453	488 034	401 693	237 277	242 281	327 425	-total 28
569 174	426 414	545 489	647 788	532 197	415 482	430 590	471 309	Livraisons totales 29
1 113 912	1 064 849	1 078 220	1 035 259	1 209 896	1 203 791	1 355 429	1 347 122	Total disponible 30
								QUEBEC
								Production des services
9 875 283	10 721 250	10 492 919	10 218 695	8 594 885	9 182 683	10 712 387	11 947 384	Hydraulique 1
71 923	71 888	71 478	151 751	273 348	356 908	313 598	38 309	Vapeur-classique 2
-4 770	84 819	454 253	419 440	439 035	459 034	444 238	440 315	Vapeur-nucléaire 3
15 764	14 966	14 857	15 109	14 968	17 494	19 603	19 258	Combustion interne 4
15 803	14 292	15 517	16 048	16 133	17 556	16 563	15 940	Turbines à combustion 5
9 974 009	10 907 215	11 049 024	10 821 043	9 338 369	10 033 675	11 506 389	12 461 206	Total 6
								Production industrielle
1 455 540	1 353 715	1 448 709	1 548 625	1 544 715	1 537 181	1 488 458	1 680 572	Hydraulique 7
33 182	37 263	41 787	38 059	33 097	38 866	35 481	32 427	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 488 722	1 390 978	1 490 496	1 586 684	1 577 812	1 576 047	1 523 939	1 712 999	Total 11
								Production totale
11 330 823	12 074 965	11 941 628	11 767 320	10 139 600	10 719 864	12 200 845	13 627 956	Hydraulique 12
105 111	109 151	113 265	189 810	306 445	395 774	349 079	70 736	Vapeur-classique 13
-4 770	84 819	454 253	419 440	439 035	459 034	444 238	440 315	Vapeur-nucléaire 14
15 764	14 966	14 857	15 109	14 968	17 494	19 603	19 258	Combustion interne 15
15 803	14 292	15 517	16 048	16 133	17 556	16 563	15 940	Turbines à combustion 16
11 462 731	12 298 193	12 539 520	12 407 727	10 916 181	11 609 722	13 030 328	14 174 205	Total 17
								Réceptions
3 031 488	2 214 053	2 023 718	2 247 985	2 551 667	2 755 583	3 167 344	3 209 458	Autres provinces 18
29 446	-	35 017	302 843	65 592	30 573	108 886	95 700	États-Unis -achats 19
38 078	4 289	44 780	84 900	187 076	313 303	157 161	933	-autres 20
67 524	4 289	79 797	387 743	252 668	343 876	266 047	96 633	-total 21
								Livraisons
42 433	41 239	42 581	42 562	40 963	42 579	41 360	41 705	Autres prov.-souscrit 22
271 722	418 383	396 343	283 366	368 436	253 580	234 213	413 985	-non-souscrit 23
314 155	459 622	438 924	325 928	409 399	296 159	275 573	455 690	-total 24
								Aux
1 106 964	1 342 578	1 304 214	1 363 403	1 046 782	640 959	741 409	784 942	États-Unis -souscrit 25
64 536	49 575	97 218	52 223	19 638	5 045	7 695	220 020	-non-souscrit 26
3 950	4 430	88 338	83 323	12 845	5 643	3 464	4 601	-autres 27
1 175 450	1 396 583	1 489 770	1 498 949	1 079 265	651 647	752 568	1 009 563	-total 28
1 489 605	1 856 205	1 928 694	1 824 877	1 488 664	947 806	1 028 141	1 465 253	Livraisons totales 29
13 072 138	12 660 330	12 714 341	13 218 578	12 231 852	13 761 375	15 435 578	16 015 043	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	35 620 655	30 437 259	38 428 190	2 807 535	2 836 242	2 886 215	3 090 360	3 737 024
2 Steam-conventional	24 935 506	34 176 155	27 472 908	2 537 402	3 583 923	2 800 412	2 342 113	1 404 865
3 Steam-nuclear	64 007 428	54 145 257	70 208 774	6 201 346	5 178 753	4 709 288	5 976 922	5 136 735
4 Internal combustion	56 814	46 662	63 075	6 261	5 190	4 112	4 704	3 806
5 Combustion turbine	4 697 266	5 350 575	5 220 843	523 577	525 679	493 445	520 991	437 074
6 Total	129 317 669	124 155 908	141 393 790	12 076 121	12 129 787	10 893 472	11 935 090	10 719 564
Industry Generation								
7 Hydro	1 164 776	880 783	1 268 699	103 923	103 637	86 492	94 290	113 483
8 Steam-conventional	1 942 054	1 999 832	2 117 686	175 632	206 275	192 438	205 816	182 315
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 546 684	1 634 666	1 718 300	171 616	183 273	165 432	161 170	153 432
11 Total	4 653 514	4 515 281	5 104 685	451 171	493 185	444 362	461 276	449 230
Total Generation								
12 Hydro	36 785 431	31 318 042	39 696 889	2 911 458	2 939 879	2 972 707	3 184 650	3 850 507
13 Steam-conventional	26 877 560	36 175 987	29 590 594	2 713 034	3 790 198	2 992 850	2 547 929	1 587 180
14 Steam-nuclear	64 007 428	54 145 257	70 208 774	6 201 346	5 178 753	4 709 288	5 976 922	5 136 795
15 Internal combustion	56 814	46 662	63 075	6 261	5 190	4 112	4 704	3 806
16 Combustion turbine	6 243 950	6 985 241	6 939 143	695 193	708 952	658 877	682 161	590 506
17 Total	133 971 183	128 671 189	146 498 475	12 527 292	12 622 972	11 337 834	12 396 366	11 168 794
Receipts								
18 Provinces	2 039 644	2 318 585	2 146 230	106 586	100 598	108 454	155 022	122 450
19 United States-purchased	2 667 860	4 588 707	3 094 061	426 201	667 224	423 877	348 318	348 147
20 -other	1 388 839	3 260 587	1 633 100	244 261	304 338	297 090	417 294	329 245
21 -total	4 056 699	7 849 294	4 727 161	670 462	971 562	720 967	765 612	677 392
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	1 440 550	906 839	1 637 142	196 592	134 403	80 763	109 634	126 687
24 -total	1 440 550	906 839	1 637 142	196 592	134 403	80 763	109 634	126 687
25 United States-firm	163 662	258 260	181 730	18 068	28 745	7 984	18 379	26 053
26 -non-firm	5 689 521	2 173 458	5 692 434	2 913	2 818	828	40 625	41 113
27 -other	1 085 078	3 081 962	1 317 066	231 988	263 919	305 451	424 792	337 626
28 -total	6 338 261	5 313 680	7 191 230	252 969	295 482	314 263	483 796	404 792
29 Total deliveries	8 378 811	6 420 519	8 828 372	449 561	429 885	395 026	593 430	531 479
30 Total Available	131 688 715	132 418 549	144 543 494	12 854 779	13 265 247	11 772 229	12 723 870	11 437 187
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	30 485 695	28 499 804	33 481 866	2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 660 435
2 Steam-conventional	136 763	751 715	163 727	26 964	64 263	32 037	38 975	512
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	28 756	16 978	31 129	2 373	2 254	1 982	2 361	1 382
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	30 651 214	29 268 497	33 676 722	3 025 508	3 086 397	2 706 189	2 858 005	2 662 329
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	66 830	76 130	72 660	5 830	8 710	7 190	7 470	8 710
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	66 830	76 130	72 660	5 830	8 710	7 190	7 470	8 710
Total Generation								
12 Hydro	30 485 695	28 499 804	33 481 866	2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 660 435
13 Steam-conventional	203 593	827 845	236 387	32 794	72 973	39 227	46 445	9 222
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	28 756	16 978	31 129	2 373	2 254	1 982	2 361	1 382
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	30 718 044	29 344 627	33 749 382	3 031 338	3 095 107	2 713 379	2 865 475	2 671 039
Receipts								
18 Provinces	924 635	832 675	1 025 027	100 392	79 496	77 413	90 410	60 574
19 United States-purchased	9 150	880 099	9 150	-	18 810	965	77 700	5 525
20 -other	-43 204	- 878 241	-49 548	-6 344	-25 108	-12 213	-80 848	-11 562
21 -total	-34 054	1 858	-40 398	-6 344	-6 298	-11 248	-3 148	-6 037
Deliveries								
22 Provinces -firm	178 903	355 483	195 939	17 036	24 662	12 684	14 543	13 734
23 -non-firm	1 929 928	1 711 493	2 063 125	133 197	158 561	147 330	173 356	205 154
24 -total	2 108 831	2 066 976	2 259 064	150 233	183 223	160 014	187 899	218 888
25 United States-firm	5 012 777	5 415 912	5 433 299	420 522	436 351	359 542	437 322	405 749
26 -non-firm	5 657 744	4 875 789	6 223 168	565 424	357 037	490 421	478 686	530 690
27 -other	-29 265	- 886 334	-38 856	-9 591	-28 459	-11 677	-84 530	-15 280
28 -total	10 641 256	9 405 367	11 617 611	976 355	764 929	838 286	831 478	921 159
29 Total deliveries	12 750 087	11 472 343	13 876 675	1 126 588	948 152	998 300	1 019 377	1 140 047
30 Total Available	18 858 538	18 706 817	20 857 336	1 998 798	2 220 153	1 781 244	1 933 360	1 885 529

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1998

MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997	
MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997	
M.W.H								
ONTARIO								
Production des services								
2 924 175	2 715 351	2 585 199	2 361 975	2 279 783	2 529 924	2 491 011	2 847 353	Hydraulique 1
3 364 598	3 399 792	3 300 616	3 696 693	3 631 241	3 626 042	3 025 860	2 160 704	Vapeur-classique 2
3 914 847	5 060 675	5 466 068	5 927 955	4 444 869	3 427 520	4 901 565	5 323 997	Vapeur-nucléaire 3
3 461	3 767	3 797	3 350	2 882	5 652	5 941	6 112	Combustion interne 4
448 485	456 260	494 107	456 649	475 469	515 009	527 407	485 785	Turbines à combustion 5
10 655 566	11 635 845	11 849 787	12 446 622	10 834 244	10 104 147	10 951 784	10 823 951	Total 6
Production industrielle								
80 146	94 233	63 750	53 014	57 465	73 453	60 820	90 523	Hydraulique 7
179 173	182 971	161 839	172 705	166 891	185 752	163 657	181 455	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
145 579	141 733	131 469	132 084	131 308	143 460	145 726	173 599	Turbines à combustion 10
404 898	418 937	357 058	357 803	355 664	402 665	370 203	445 577	Total 11
Production totale								
3 004 321	2 809 584	2 648 949	2 414 989	2 337 248	2 603 377	2 551 831	2 937 876	Hydraulique 12
3 543 771	3 582 763	3 462 455	3 869 398	3 798 132	3 811 794	3 189 517	2 342 159	Vapeur-classique 13
3 914 847	5 060 675	5 466 068	5 927 955	4 444 869	3 427 520	4 901 565	5 323 997	Vapeur-nucléaire 14
3 461	3 767	3 797	3 350	2 882	5 652	5 941	6 112	Combustion interne 15
594 064	597 993	625 576	588 733	606 777	658 469	673 133	659 384	Turbines à combustion 16
11 060 464	12 054 782	12 206 845	12 804 425	11 189 908	10 506 812	11 321 987	11 269 528	Total 17
Réceptions								
225 619	202 000	332 751	275 793	300 206	201 956	293 736	130 230	Autres provinces 18
418 128	276 335	323 270	163 430	283 855	827 006	509 117	843 086	États-Unis -achats 19
300 077	233 905	337 369	326 394	342 197	189 070	183 608	156 092	-autres 20
718 205	510 240	660 639	489 824	626 052	1 016 076	692 725	999 178	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
49 433	51 810	43 310	54 916	33 507	98 223	124 153	111 564	-non-souscrit 23
49 433	51 810	43 310	54 916	33 507	98 223	124 153	111 564	-total 24
Aux								
28 225	25 769	23 811	21 724	23 822	29 131	24 617	16 889	États-Unis -souscrit 25
169 351	509 180	514 301	527 373	292 953	10 593	64 323	10 243	-non-souscrit 26
275 998	215 782	314 687	316 972	269 960	172 660	184 115	24 896	-autres 27
473 574	750 731	852 799	866 069	586 735	212 384	273 055	52 028	-total 28
523 007	802 541	896 109	920 985	620 242	310 607	397 208	163 592	Livraisons totales 29
11 481 281	11 964 481	12 304 126	12 649 057	11 495 924	11 414 237	11 911 240	12 235 344	Total disponible 30
MANITOBA								
Production des services								
2 814 052	2 726 275	2 807 209	2 706 865	2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 865 866	Hydraulique 1
41 712	19 175	80 111	112 590	122 388	130 829	109 123	33 708	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 329	1 149	1 082	1 361	1 190	1 407	1 481	2 202	Combustion interne 4
2 857 093	2 746 599	2 888 402	2 820 816	2 163 783	2 258 414	2 220 470	2 901 776	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
4 090	5 430	7 080	5 710	5 710	8 070	7 960	6 020	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
4 090	5 430	7 080	5 710	5 710	8 070	7 960	6 020	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
2 814 052	2 726 275	2 807 209	2 706 865	2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 865 866	Hydraulique 12
45 802	24 605	87 191	118 300	128 098	138 899	117 083	39 728	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 329	1 149	1 082	1 361	1 190	1 407	1 481	2 202	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 861 183	2 752 029	2 895 482	2 826 526	2 169 493	2 266 484	2 228 430	2 907 796	Total 17
Réceptions								
67 812	63 360	71 245	97 158	85 644	78 966	60 597	89 818	Autres provinces 18
2 137	1 043	1 208	16 999	199 209	321 690	234 813	-	États-Unis -achats 19
-9 161	-7 437	-6 991	-22 704	-188 927	-300 593	-212 697	-8 224	-autres 20
-7 024	-6 394	-5 783	-5 705	10 282	21 097	22 116	-8 224	-total 21
Livraisons								
13 292	15 532	14 240	13 692	41 148	41 228	150 728	18 810	Autres prov.-souscrit 22
206 366	174 447	145 586	160 377	99 000	113 389	121 927	130 826	-non-souscrit 23
219 658	189 979	159 826	174 069	140 148	160 617	272 655	149 636	-total 24
Aux								
536 271	513 800	673 152	625 448	556 688	541 160	330 429	425 147	États-Unis -souscrit 25
581 307	553 987	539 652	504 507	296 140	380 658	162 704	543 436	-non-souscrit 26
-10 231	-10 910	-4 825	-21 491	-189 628	-294 200	-215 103	-12 866	-autres 27
1 107 347	1 056 877	1 207 979	1 108 464	663 200	627 618	278 030	955 717	-total 28
1 327 005	1 246 856	1 367 805	1 282 533	803 348	788 235	550 685	1 105 353	Livraisons totales 29
1 594 966	1 562 139	1 593 139	1 635 446	1 462 071	1 578 312	1 760 458	1 884 037	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	3 699 435	3 384 284	3 986 385	286 950	333 686	296 088	265 319	257 792
2 Steam-conventional	11 015 308	11 353 532	12 234 969	1 219 661	1 219 585	1 046 232	1 071 741	938 791
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	242	167	273	31	25	17	17	20
5 Combustion turbine	138 695	302 237	171 928	33 233	43 504	17 374	45 728	19 542
6 Total	14 853 680	15 040 220	16 393 555	1 539 875	1 596 800	1 359 711	1 382 805	1 216 145
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	408 714	372 277	442 769	34 055	37 500	33 479	33 714	31 963
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	408 714	372 277	442 769	34 055	37 500	33 479	33 714	31 963
Total Generation								
12 Hydro	3 699 435	3 384 284	3 986 385	286 950	333 686	296 088	265 319	257 792
13 Steam-conventional	11 424 022	11 725 809	12 677 738	1 253 716	1 257 085	1 079 711	1 105 455	970 754
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	242	167	273	31	25	17	17	20
16 Combustion turbine	138 695	302 237	171 928	33 233	43 504	17 374	45 728	19 542
17 Total	15 262 394	15 412 497	16 836 324	1 573 930	1 634 300	1 393 190	1 416 519	1 248 108
Receipts								
18 Provinces	1 668 094	1 827 346	1 808 485	140 391	163 435	145 062	186 856	209 952
19 United States-purchased	149 574	369 367	157 029	7 455	31 913	4 950	37 880	14 625
20 -other	86 900	-14 094	87 536	636	16 144	12 576	13 899	429
21 -total	236 474	355 273	244 565	8 091	48 057	17 526	51 779	15 054
Deliveries								
22 Provinces -firm	52 653	63 958	59 389	6 736	6 882	5 630	5 686	5 060
23 -non-firm	989 606	1 112 643	1 089 728	100 122	81 198	87 792	94 211	67 464
24 -total	1 042 259	1 176 601	1 149 117	106 858	88 080	93 422	99 897	72 524
25 United States-firm	28 461	130 355	33 798	5 337	915	1 267	3 383	3 376
26 -non-firm	75 916	64 150	77 474	1 558	50	1 000	1 750	1 850
27 -other	194 991	8 286	194 140	- 851	539	1 134	-1 096	- 405
28 -total	299 368	202 791	305 412	6 044	1 504	3 401	4 037	4 821
29 Total deliveries	1 341 627	1 379 392	1 454 529	112 902	89 584	96 823	103 934	77 345
30 Total Available	15 825 335	16 215 724	17 434 845	1 609 510	1 756 208	1 458 955	1 551 220	1 395 769
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 707 250	1 935 010	1 898 993	191 743	170 300	122 910	129 450	107 858
2 Steam-conventional	42 400 361	43 222 924	46 631 576	4 231 215	4 325 183	3 776 504	4 028 016	3 780 424
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	86 851	99 749	106 417	19 566	9 776	9 526	9 689	4 245
5 Combustion turbine	842 124	1 020 312	948 976	106 852	120 739	99 636	108 316	92 835
6 Total	45 036 586	46 277 995	49 585 962	4 549 376	4 625 998	4 008 576	4 275 471	3 985 362
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	2 448 454	2 595 222	2 711 919	263 465	234 731	222 895	246 263	242 884
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 445 105	1 515 198	1 600 728	155 623	166 671	138 056	156 368	135 442
11 Total	3 893 559	4 110 420	4 312 647	419 088	401 402	360 951	402 631	378 326
Total Generation								
12 Hydro	1 707 250	1 935 010	1 898 993	191 743	170 300	122 910	129 450	107 858
13 Steam-conventional	44 848 815	45 818 146	49 343 495	4 494 680	4 559 914	3 999 399	4 274 279	4 023 308
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	86 851	99 749	106 417	19 566	9 776	9 526	9 689	4 245
16 Combustion turbine	2 287 229	2 535 510	2 549 704	262 475	287 410	237 692	264 684	228 277
17 Total	48 930 145	50 388 415	53 898 609	4 968 464	5 027 400	4 369 527	4 678 102	4 363 688
Receipts								
18 Provinces	2 039 365	1 688 900	2 117 759	78 394	56 881	111 461	205 742	149 453
19 United States-purchased	52 566	58 527	53 308	742	2 104	637	2 217	215
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	52 566	58 527	53 308	742	2 104	637	2 217	215
Deliveries								
22 Provinces -firm	228 849	284 558	247 639	18 790	18 466	19 075	42 755	23 132
23 -non-firm	592 094	547 593	682 187	90 093	68 778	56 551	32 002	37 447
24 -total	820 943	832 151	929 826	108 883	87 244	75 626	74 757	60 579
25 United States-firm	125 463	58 355	165 037	39 574	21 320	22 915	2 900	1 475
26 -non-firm	21 500	1 037	21 500	-	-	150	-	887
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	146 963	59 392	186 537	39 574	21 320	23 065	2 900	2 362
29 Total deliveries	967 906	891 543	1 116 363	148 457	108 564	98 691	77 657	62 941
30 Total Available	50 054 170	51 244 299	54 953 313	4 899 143	4 977 821	4 382 934	4 808 404	4 450 415

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1998

MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997	
MAI 1998	JUIN 1998	JULI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997	
MW.H								SASKATCHEWAN
								Production des services
231 783	338 633	556 538	353 466	259 195	231 789	259 995	233 891	Hydraulique 1
949 283	918 991	967 551	1 175 236	991 855	1 032 327	1 041 880	1 107 825	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
14	19	6	9	14	13	13	16	Combustion interne 4
27 224	22 791	5 944	6 032	32 800	46 851	34 447	42 757	Turbines à combustion 5
1 208 304	1 280 434	1 530 039	1 534 803	1 283 864	1 310 980	1 336 335	1 384 489	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
28 461	28 419	37 966	36 564	34 828	36 883	32 500	33 309	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
28 461	28 419	37 966	36 564	34 828	36 883	32 500	33 309	Total 11
								Production totale
231 783	338 633	556 538	353 466	259 195	231 789	259 995	233 891	Hydraulique 12
977 744	947 410	1 005 517	1 211 860	1 026 683	1 069 210	1 074 380	1 141 134	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
14	19	6	9	14	13	13	16	Combustion interne 15
27 224	22 791	5 944	6 032	32 800	46 851	34 447	42 757	Turbines à combustion 16
1 236 765	1 308 853	1 568 005	1 571 367	1 318 692	1 347 863	1 368 835	1 417 798	Total 17
								Réceptions
234 784	179 949	101 242	150 241	134 355	151 551	169 919	137 577	Autres provinces 18
47 596	32 441	3 411	10 280	48 291	73 000	64 980	30 205	États-Unis -achats 19
-18 387	-4 572	-3 008	-9 056	-7 603	-13 941	-569	10 281	-autres 20
29 209	27 869	403	1 224	40 682	59 059	64 411	40 486	-total 21
								Livraisons
5 060	5 530	6 095	6 501	5 802	6 981	4 731	5 507	Autres prov.-souscrit 22
76 264	109 572	169 071	122 848	103 888	128 079	72 256	88 298	-non-souscrit 23
81 324	115 102	175 166	129 349	109 690	135 060	76 987	93 805	-total 24
								Aux
4 400	2 738	45 030	58 200	10 968	-	78	11 806	États-Unis -souscrit 25
1 414	7 843	27 235	11 919	6 189	4 300	600	3 239	-non-souscrit 26
10 539	10 815	9 180	-11 176	1 862	-12 431	-675	5 801	-autres 27
16 353	21 396	81 445	58 943	19 019	-8 131	3	20 846	-total 28
97 677	136 498	256 611	188 292	128 709	126 929	76 990	114 651	Livraisons totales 29
1 403 081	1 380 173	1 413 039	1 534 540	1 365 020	1 431 544	1 526 175	1 481 210	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
176 591	268 383	329 879	233 867	152 951	138 191	104 630	139 922	Hydraulique 1
3 737 950	3 542 965	3 923 192	4 123 640	3 956 508	3 916 069	4 112 473	4 038 486	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
11 490	11 049	9 575	9 523	8 292	8 292	8 292	5 965	Combustion interne 4
79 401	83 062	84 202	94 273	82 777	91 035	84 036	94 197	Turbines à combustion 5
4 005 432	3 905 459	4 346 848	4 461 303	4 200 528	4 153 587	4 309 431	4 278 570	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
215 964	233 762	236 037	228 032	230 666	260 246	243 742	250 874	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
135 511	133 082	102 111	132 528	141 079	122 831	151 519	126 895	Turbines à combustion 10
351 475	366 844	338 148	360 560	371 745	383 077	335 261	377 769	Total 11
								Production totale
176 591	268 383	329 879	233 867	152 951	138 191	104 630	139 922	Hydraulique 12
3 953 914	3 776 727	4 159 229	4 351 672	4 187 174	4 176 315	4 356 215	4 289 360	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
11 490	11 049	9 575	9 523	8 292	8 292	8 292	5 965	Combustion interne 15
214 912	216 144	186 313	226 801	223 856	213 866	235 555	221 092	Turbines à combustion 16
4 356 907	4 272 303	4 684 996	4 821 863	4 572 273	4 536 664	4 704 692	4 656 339	Total 17
								Réceptions
208 432	262 871	166 087	107 191	116 034	217 641	87 107	119 281	Autres provinces 18
10 550	10 938	226	276	16 774	12 250	2 340	642	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
10 550	10 938	226	276	16 774	12 250	2 340	642	-total 21
								Livraisons
43 830	40 389	14 340	16 105	19 990	18 802	27 674	26 518	Autres prov.-souscrit 22
38 505	29 925	81 414	62 518	48 253	37 941	54 254	82 417	-non-souscrit 23
82 335	70 314	95 759	78 623	68 243	56 743	81 928	108 935	-total 24
								Aux
75	-	3 141	-	1 600	1 345	3 584	27 539	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
75	-	3 141	-	1 600	1 345	3 584	27 539	-total 28
82 410	70 314	98 900	78 623	69 843	58 088	85 512	136 474	Livraisons totales 29
4 493 479	4 475 798	4 752 409	4 850 707	4 635 238	4 708 467	4 708 627	4 639 788	Total disponible 30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	48 276 058	47 373 157	54 292 627	6 016 569	5 572 893	4 049 396	4 369 960	4 259 459
2 Steam-conventional	1 616 025	2 828 569	1 642 733	26 708	49 471	78 062	111 792	162 395
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	53 023	55 964	60 807	7 784	7 292	5 199	4 900	4 584
5 Combustion turbine	- 370	29 520	- 411	-41	-25	-45	-37	-25
6 Total	49 944 736	50 287 210	55 995 756	6 051 020	5 629 631	4 133 212	4 486 615	4 426 413
Industry Generation								
7 Hydro	6 791 561	6 858 926	7 473 477	681 916	680 974	613 222	667 530	588 883
8 Steam-conventional	2 306 590	2 307 119	2 500 678	194 088	201 462	179 804	209 047	197 585
9 Internal combustion	8 247	11 814	8 931	684	1 087	539	884	620
10 Combustion turbine	797 926	770 908	872 680	74 754	74 600	74 600	74 600	65 210
11 Total	9 904 324	9 948 767	10 855 766	951 442	958 123	868 165	952 061	852 298
Total Generation								
12 Hydro	55 067 619	54 232 083	61 766 104	6 698 485	6 253 867	4 663 218	5 037 490	4 848 342
13 Steam-conventional	3 922 615	5 135 688	4 143 411	220 796	250 933	257 866	320 839	359 980
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	61 270	67 778	69 738	8 468	8 379	5 738	5 784	5 204
16 Combustion turbine	797 556	800 428	872 269	74 713	74 575	74 555	74 563	65 185
17 Total	59 849 060	60 235 977	66 851 522	7 002 462	6 587 754	5 001 377	5 438 676	5 278 711
Receipts								
18 Provinces	710 495	664 452	813 668	103 173	82 739	68 076	43 947	48 174
19 United States-purchased	3 408 427	3 962 519	3 502 689	94 262	226 405	335 273	257 495	295 140
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	3 408 427	3 962 519	3 502 689	94 262	226 405	335 273	257 495	295 140
Deliveries								
22 Provinces -firm	8 558	1 852	8 763	205	234	233	187	209
23 -non-firm	1 863 448	1 314 599	1 930 563	67 115	42 490	92 771	191 258	136 012
24 -total	1 872 006	1 316 451	1 939 326	67 320	42 724	93 004	191 445	136 221
25 United States-firm	726 075	999 321	840 706	114 631	109 357	98 748	103 424	69 375
26 -non-firm	7 782 710	7 238 970	9 030 903	1 248 193	710 803	425 944	339 117	670 499
27 -other	266 295	290 741	303 369	37 074	36 812	52 430	43 014	29 134
28 -total	8 775 080	8 529 032	10 174 978	1 399 898	856 972	577 122	485 555	769 008
29 Total deliveries	10 647 086	9 845 483	12 114 304	1 467 218	899 696	670 126	677 000	905 229
30 Total Available	53 320 896	55 017 465	59 053 575	5 732 679	5 997 202	4 734 600	5 063 118	4 716 796
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	223 468	249 120	259 153	35 685	38 302	22 900	24 237	20 092
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	107 461	29 566	117 279	9 818	10 045	3 011	2 937	2 682
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	330 929	278 686	376 432	45 503	48 347	25 911	27 174	22 774
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	223 468	249 120	259 153	35 685	38 302	22 900	24 237	20 092
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	107 461	29 566	117 279	9 818	10 045	3 011	2 937	2 682
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	330 929	278 686	376 432	45 503	48 347	25 911	27 174	22 774
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	330 929	278 686	376 432	45 503	48 347	25 911	27 174	22 774

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1998

MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997	
MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997	
M.W.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
3 282 708	2 921 695	4 272 217	5 012 206	4 293 627	4 651 340	4 687 056	5 478 001	Hydraulique 1
274 458	267 277	279 038	435 169	449 767	450 717	270 423	27 502	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
7 558	3 887	6 562	4 182	3 366	3 834	4 600	4 794	Combustion interne 4
-48	4	1 934	14 852	12 429	392	89	7	Turbines à combustion 5
3 564 676	3 192 863	4 553 751	5 466 409	4 759 189	5 106 283	4 962 168	5 510 304	Total 6
								Production industrielle
568 969	586 469	613 810	609 143	644 894	654 616	630 416	662 702	Hydraulique 7
194 713	180 719	219 369	231 609	230 220	249 429	213 162	215 758	Vapeur-classique 8
721	59	63	1 604	4 475	1 758	4	646	Combustion interne 9
68 260	68 422	65 646	65 650	64 133	75 087	74 700	74 753	Turbines à combustion 10
832 663	835 669	898 888	908 006	943 722	980 890	918 282	953 859	Total 11
								Production totale
3 851 677	3 508 164	4 886 027	5 621 349	4 938 521	5 305 956	5 317 472	6 140 703	Hydraulique 12
469 171	447 996	498 407	666 778	679 987	700 146	483 585	243 260	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
8 279	3 946	6 625	5 786	7 841	5 592	4 604	5 440	Combustion interne 15
68 212	68 426	67 580	80 502	76 562	75 479	74 789	74 760	Turbines à combustion 16
4 397 339	4 028 532	5 458 639	6 374 415	5 702 911	6 087 173	5 880 450	6 464 163	Total 17
								Réceptions
43 665	39 880	91 573	72 614	58 326	49 004	66 454	92 421	Autres provinces 18
582 694	795 812	488 826	152 397	370 654	157 550	300 273	101 247	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
582 694	795 812	488 826	152 397	370 654	157 550	300 273	101 247	-total 21
								Livraisons
163	156	129	147	70	166	158	231	Autres prov.-souscrit 22
193 101	209 936	60 597	70 706	89 542	157 641	70 545	113 105	-non-souscrit 23
193 264	210 092	60 726	70 853	89 612	157 807	70 703	113 336	-total 24
								Aux
7 197	7 254	77 586	142 145	134 253	132 940	117 042	88 791	États-Unis -souscrit 25
143 043	96 109	887 457	1 316 544	1 053 947	1 027 953	567 554	1 312 822	-non-souscrit 26
19 346	30 327	19 085	5 567	17 760	12 362	24 904	26 928	-autres 27
169 586	133 690	984 128	1 464 256	1 205 960	1 173 255	709 500	1 428 541	-total 28
362 850	343 782	1 044 854	1 535 109	1 295 572	1 331 062	780 203	1 541 877	Livraisons totales 29
4 660 848	4 520 442	4 994 184	5 064 317	4 836 319	4 962 665	5 466 974	5 115 954	Total disponible 30
								YUKON
								Production des services
19 388	17 507	18 629	23 112	18 987	21 627	24 339	29 208	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 526	1 519	1 479	1 477	1 496	1 586	1 808	10 086	Combustion interne 4
20 914	19 026	20 108	24 589	20 483	23 213	26 147	39 294	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
19 388	17 507	18 629	23 112	18 987	21 627	24 339	29 208	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 526	1 519	1 479	1 477	1 496	1 586	1 808	10 086	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
20 914	19 026	20 108	24 589	20 483	23 213	26 147	39 294	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
20 914	19 026	20 108	24 589	20 483	23 213	26 147	39 294	Total disponible 30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	222 555	198 729	246 450	23 895	23 512	22 032	21 805	20 396
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	210 906	205 385	232 639	21 733	21 949	19 567	20 060	15 470
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	433 461	404 114	479 089	45 628	45 461	41 599	41 865	35 866
Industry Generation								
7 Hydro	41 465	32 839	45 625	4 160	3 595	3 454	3 500	3 101
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	176 710	84 349	187 293	10 583	9 442	7 994	7 801	7 364
10 Combustion turbine	94 358	93 717	104 054	9 696	9 771	8 661	8 749	8 475
11 Total	312 533	210 905	336 972	24 439	22 808	20 109	20 050	18 940
Total Generation								
12 Hydro	264 020	231 568	292 075	28 055	27 107	25 486	25 305	23 497
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	387 616	289 734	419 932	32 316	31 391	27 561	27 861	22 834
16 Combustion turbine	94 358	93 717	104 054	9 696	9 771	8 661	8 749	8 475
17 Total	745 994	615 019	816 061	70 067	68 269	61 708	61 915	54 806
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	745 994	615 019	816 061	70 067	68 269	61 708	61 915	54 806

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1998

MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997	
MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
16 931	12 611	13 421	11 557	14 493	19 251	22 720	21 029	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
15 368	20 236	19 393	20 971	18 410	16 452	17 509	18 587	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
32 299	32 847	32 814	32 528	32 903	35 703	40 229	39 616	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
3 301	2 688	2 200	2 300	2 400	2 900	3 400	2 875	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
7 335	7 034	7 210	7 551	7 489	7 578	7 551	15 466	Vapeur-classique 8
8 358	9 020	8 282	6 359	8 472	8 628	8 942	9 127	Combustion interne 9
18 994	18 742	17 692	16 210	18 361	19 106	19 893	27 468	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
20 232	15 299	15 621	13 857	16 893	22 151	26 120	23 904	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
22 703	27 270	26 603	28 522	25 899	24 030	25 060	34 053	Vapeur-nucléaire 14
8 358	9 020	8 282	6 359	8 472	8 628	8 942	9 127	Combustion interne 15
51 293	51 589	50 506	48 738	51 264	54 809	60 122	67 084	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
51 293	51 589	50 506	48 738	51 264	54 809	60 122	67 084	Total disponible 30

Canada: A Portrait

A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, **Canada: A Portrait** is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of *Sweetgrass*, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that **Canada: A Portrait** not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. **Canada: A Portrait** offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST/HST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-267-6677 and use your Visa and MasterCard or fax your order to 1-800-889-9734.

Un portrait du Canada

Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé *Sweetgrass*, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le poulx des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. **Un portrait du Canada** offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font de **Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS/TVH, TVP et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au 1-800-889-9734.



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE
1 800 267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



FAX
1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.



INTERNET order@statcan.ca

(Please print)



1 800 363-7629
Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)



Please charge my:



VISA



MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature



Payment enclosed \$



Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

- Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.
- Subscription will begin with the next issue to be released.
- Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.
- Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.
- Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.
- GST Registration # R121491807

SUBTOTAL	
DISCOUNT (if applicable)	
GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)	
Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)	
Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
GRAND TOTAL	
PF 097019	

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER :



COURRIER

Statistique Canada
Opérations et intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6



TÉLÉPHONE

1 800 267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dans la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



TÉLÉCOPIEUR

1 800 889-9734

ou (613) 951-1584. VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



INTERNET order@statcan.ca

(Veuillez écrire en majuscules)



1 800 363-7629

Appareils de télécommunications
pour les malentendants

Compagnie

Service

À l'attention de

Fonction

Adresse

Ville

Province

()

()

Code postal

Téléphone

Télécopieur

Adresse du courrier électronique :

MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)



Veuillez débiter mon compte



VISA



MasterCard

N° de carte

Date d'expiration

Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)

Signature



Paiement inclus \$



N° du bon de commande

(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)		Quantité	Total \$
			Canada \$	Extérieur du Canada \$ US		

▶	Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.	TOTAL	
		RÉDUCTION (s'il y a lieu)	
	L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	TPS (7 %)	
▶	Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veuillez composer le 1 800 267-6677.	(Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)	
		TVP en vigueur	
	Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH.	(Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)	
		TVH en vigueur (N.-É., N.-B., T.-N.)	
▶	Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du <i>Receveur général du Canada.</i>	TOTAL GÉNÉRAL	
▶	TPS N° R121491807	PF097019	

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Your guide to Canada's collection of facts and figures

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the **Statistics Canada Catalogue 1997**.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

Designed to facilitate your research, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's your one-stop shop for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Votre guide des faits et chiffres sur le Canada

Des sujets d'actualité, dont l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, aux études de recherche sur des thèmes précis, comme l'alphabétisation des adultes au Canada ou les produits livrés par les fabricants canadiens, vous trouverez des renseignements de référence sur tout cela et bien davantage dans le **Catalogue de Statistique Canada 1997**.

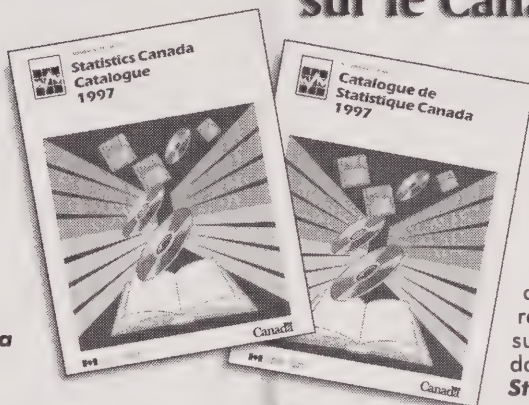
Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour faciliter vos recherches, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro du catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre guichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.



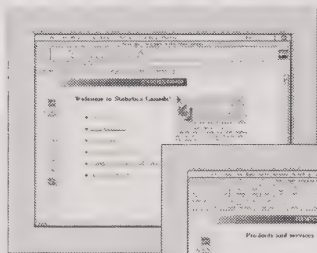
ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The **Statistics Canada Catalogue 1997** (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. **CALL** toll-free 1 800 267-6677, **FAX** toll-free 1 800 889-9734 or **MAIL** your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet at order@statcan.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

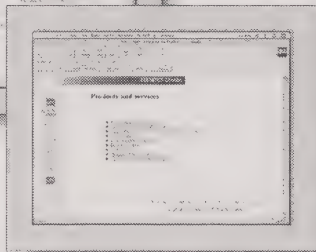
COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUI!

Le **Catalogue de Statistique Canada 1997** (n° 11-204-XPE au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada. **COMPOSEZ** sans frais le 1 800 267-6677, **TÉLÉCOPIEZ** sans frais au 1 800 889-9734 ou **ENVOYEZ** votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Vous pouvez également commander via l'Internet à order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

GET Connected



TO STATISTICS
CANADA'S
ON-LINE
CATALOGUE
OF PRODUCTS
AND SERVICES



Internet users now can link up to **Information on Products and Services (IPS)**, Statistics Canada's newly expanded on-line catalogue.

Up-to-date and complete, **IPS** is a fully searchable listing of all current Statistics Canada publications, research papers, electronic products and services. It is the most extensive reference source available on all of Statistics Canada's information assets.

As part of our World Wide Web site, the **IPS** connects users to more than 2,000 entries documenting the full range of Statistics Canada products and services. With **IPS**, you find what you want, when you want it. Whether you're searching for the latest census information, health sector tables or news-breaking economic reports, **IPS** has it listed.

Not sure exactly what you're looking for? No problem! **IPS** features a powerful **search tool** that locates thematically related products and services in a matter of seconds. Just type in the word that fits best and the system will point you to the sources where information is available. It's that easy.

YOUR INTERNET ACCESS ROUTE TO STATISTICS CANADA DATA

To start your search, go to "Products and Services" and then click on "Catalogue". Simple on-screen directions will guide you along.

As you will see, **IPS** provides you with key information on Statistics Canada releases: who to contact for customized data retrievals, what you can download either **free of charge** or at cost, and how you can obtain what you see listed on-screen. **IPS** also highlights time-saving features of the products and services we sell from our nine reference centres across Canada. It's the kind of information you need most when making those important purchase decisions.

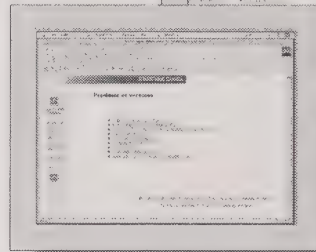
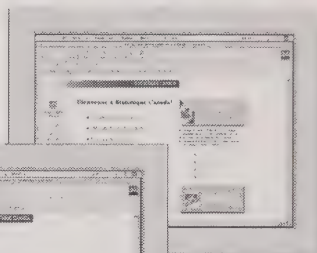
The Statistics Canada Web Site "is full of interesting facts and figures. There is no better place to get the big picture on the Canadian economy."

— David Zgodzinski
The Globe and Mail

Visit our Web site **TODAY** and discover how easily **IPS** can work for you.

Branchez- VOUS

AU CATALOGUE
EN LIGNE DES
PRODUITS ET
SERVICES DE
STATISTIQUE
CANADA



Les internautes peuvent maintenant se relier au nouveau catalogue augmenté de Statistique Canada, **Information sur des**

produits et services (IPS). À jour et complet, **IPS** offre une liste détaillée et facile à consulter des documents de recherche, produits électroniques, services et publications actuels de Statistique Canada. Il constitue la source de référence la plus complète sur les fonds d'information de l'agence.

Accessible à partir de notre site Web, **IPS** relie les utilisateurs à plus de 2 000 entrées décrivant la gamme complète des produits et services de Statistique Canada et leur permet de trouver ce qu'ils cherchent au moment où ils en ont besoin. Quelle que soit l'information recherchée, renseignements du plus récent recensement, tableaux sur le secteur de la santé ou rapports d'actualité sur l'économie, vous la trouverez dans **IPS**.

Vous ne savez pas exactement ce que vous cherchez? Aucun problème! **IPS** offre un **outil de recherche** puissant qui permet de repérer en quelques secondes les produits et services associés à un thème particulier. Il suffit de taper le mot qui décrit le mieux l'information recherchée pour que le système vous indique les sources où elle figure. C'est tout aussi simple que cela.

VOTRE CHEMIN D'ACCÈS INTERNET VERS LES DONNÉES DE STATISTIQUE CANADA

Pour commencer votre recherche, choisissez «Produits et services» puis cliquez sur «Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.

Vous constaterez que **IPS** offre des renseignements essentiels sur les produits offerts par Statistique Canada : personne-ressource pour l'adaptation des extractions de données, ce que vous pouvez télécharger **gratuitement** ou moyennant des frais, comment obtenir les produits ou services qui figurent dans la liste à l'écran. **IPS** vous fait aussi gagner du temps en vous présentant les points saillants des produits et services vendus dans nos neuf centres de consultation au Canada. C'est le genre d'information essentielle dont vous avez besoin pour prendre des décisions d'acquisition importantes.

Le site Web de Statistique Canada «regorge de faits et chiffres intéressants. Aucune autre source n'offre une meilleure perspective globale sur l'économie canadienne.»

— David Zgodzinski
The Globe and Mail

Visitez notre site Web dès **AUJOURD'HUI** et découvrez la souplesse et l'efficacité de **IPS**.

<http://www.statecan.ca>



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

December 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Décembre 1998

Gouvernement
Publications



Statistics Statistique
Canada Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinales et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

December 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Décembre 1998

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

March 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 12

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing co-operation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.*

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1999

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 12

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.*

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- Peter Lys, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (téravatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Peter Lys, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



FOR FURTHER READING
Selected Publications from
Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
choisies parmi les publications de
Statistique Canada

Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport du pétrole par pipelines
Services de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB
--	------------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mining (formerly Coal Mines)	26-206-XPB
Oil and Gas Extraction(formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formely Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formely Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB
Natural Gas Transportation and Distribution (formely Gas Utilities)	57-205-XPB
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)
Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Centrales d'énergie électrique

Electric Power Statistics

December 1998

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in December 1998 decreased to 50 414 gigawatt hours (GW.h), down 3.7% from December 1997. Exports decreased 33.0% to 2 634 GW.h, and imports increased from 900 GW.h, to 1 376 GW.h.

- Year-to-date figures show net generation at 542 650 GW.h, down 2.0% over the previous year's period. Exports, at 42 570 GW.h, were down 6.0% and imports, at 15 754 GW.h, were up 68.1%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Décembre 1998

Faits saillants

La production nette d'énergie électrique au Canada en décembre 1998 a diminué à 50 414 gigawattheures (GW.h), une baisse de 3,7% comparativement à décembre 1997. Les exportations ont diminué de 33,0%, pour atteindre 2 634 GW.h, alors que les importations sont passées de 900 GW.h à 1 376 GW.h.

- Les données cumulatives pour les douze premiers mois de 1998 montrent une production nette 542 650 GW.h, soit une diminution de 2,0% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 6,0% pour s'inscrire à 42 570 GW.h et les importations ont augmenté de 68,1% pour se chiffrer à 15 754 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle-Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998
CANADA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	317 158 041	300 251 250	317 158 041	29 688 142	26 214 241	28 370 236	26 127 746	23 566 322
2 Steam-conventional	103 299 131	125 337 293	109 299 131	12 022 876	10 065 072	9 616 486	7 788 585	9 923 434
3 Steam-nuclear	77 856 886	67 462 970	77 856 886	5 627 016	5 115 977	6 638 367	5 583 792	4 256 399
4 Internal combustion	866 097	760 279	866 097	92 811	57 762	68 524	54 998	59 785
5 Combustion turbine	6 554 027	7 671 545	6 554 027	755 686	626 449	694 770	566 693	569 619
6 Total	511 734 182	501 483 337	511 734 182	48 186 531	42 079 501	45 388 383	40 121 814	38 375 559
Industry Generation								
7 Hydro	28 258 032	26 934 152	28 258 032	2 359 118	2 164 360	2 347 479	2 207 250	2 164 340
8 Steam-conventional	9 321 433	9 720 348	9 321 433	849 526	780 936	847 430	782 888	750 404
9 Internal combustion	196 224	104 020	196 224	10 529	8 533	8 685	7 984	8 056
10 Combustion turbine	4 295 762	4 407 816	4 295 762	434 315	386 749	400 887	362 559	357 708
11 Total	42 071 451	41 166 336	42 071 451	3 653 488	3 340 578	3 604 481	3 360 681	3 280 508
Total Generation								
12 Hydro	345 416 073	327 185 402	345 416 073	32 047 260	28 378 601	30 717 715	28 334 996	25 730 662
13 Steam-conventional	118 620 564	135 057 641	118 620 564	12 872 402	10 846 008	10 463 916	8 571 473	10 673 838
14 Steam-nuclear	77 856 886	67 462 970	77 856 886	5 627 016	5 115 977	6 638 367	5 583 792	4 256 399
15 Internal combustion	1 062 321	864 299	1 062 321	103 340	66 295	77 209	62 982	67 841
16 Combustion turbine	10 849 789	12 079 361	10 849 789	1 190 001	1 013 198	1 095 657	929 252	927 327
17 Total	553 805 633	542 649 673	553 805 633	51 840 019	45 420 079	48 992 864	43 482 495	41 656 067
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	7 461 003	11 992 938	7 461 003	1 026 668	967 993	913 661	701 463	1 092 692
20 -other	1 912 926	3 760 900	1 912 926	296 359	317 307	388 260	424 447	324 387
21 -total	9 373 929	15 753 838	9 373 929	1 323 027	1 285 300	1 301 921	1 125 910	1 417 079
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	16 891 247	19 810 199	16 891 247	1 429 199	1 290 475	1 581 176	1 638 418	1 739 806
26 -non-firm	26 206 873	19 663 158	26 206 873	1 265 888	1 203 887	1 371 830	1 730 777	1 401 052
27 -other	2 168 770	3 096 376	2 168 770	299 119	576 501	456 139	341 816	288 832
28 -total	45 266 890	42 569 733	45 266 890	2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 429 690
29 Total deliveries	45 266 890	42 569 733	45 266 890	2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 429 690
30 Total Available	517 912 672	515 833 778	517 912 672	50 168 840	43 634 516	46 885 640	40 897 394	39 643 456
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	39 650 407	43 120 434	39 650 407	4 354 721	3 906 810	4 291 564	3 942 037	3 750 002
2 Steam-conventional	1 531 300	1 263 264	1 531 300	265 444	288 147	288 278	114 592	58 009
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	43 140	41 641	43 140	3 995	3 432	3 556	3 150	3 168
5 Combustion turbine	-2 440	-7 901	-2 440	-506	-412	-450	-153	-910
6 Total	41 222 407	44 417 438	41 222 407	4 623 654	4 197 977	4 582 948	4 059 626	3 810 269
Industry Generation								
7 Hydro	526 331	497 341	526 331	45 134	42 854	47 926	42 410	44 161
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	526 331	497 341	526 331	45 134	42 854	47 926	42 410	44 161
Total Generation								
12 Hydro	40 176 738	43 617 775	40 176 738	4 399 855	3 949 664	4 339 490	3 984 447	3 794 163
13 Steam-conventional	1 531 300	1 263 264	1 531 300	265 444	288 147	288 278	114 592	58 009
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	43 140	41 641	43 140	3 995	3 432	3 556	3 150	3 168
16 Combustion turbine	-2 440	-7 901	-2 440	-506	-412	-450	-153	-910
17 Total	41 748 738	44 914 779	41 748 738	4 668 788	4 240 831	4 630 874	4 102 036	3 854 430
Receipts								
18 Provinces	9 930	11 099	9 930	1 029	1 067	824	872	806
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	30 333 035	34 074 438	30 333 035	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	30 333 035	34 074 438	30 333 035	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	30 333 035	34 074 438	30 333 035	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856
30 Total Available	11 425 633	10 851 440	11 425 633	1 194 229	1 038 721	1 106 154	960 757	872 380

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	18 563	2 475	18 563	489	- 241	- 216	- 177	- 142
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	1 143	186	1 143	33	33	34	7	7
5 Combustion turbine	1 222	-68	1 222	112	60	-43	-33	-26
6 Total	20 928	2 593	20 928	634	- 148	- 225	- 203	- 161
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	18 563	2 475	18 563	489	- 241	- 216	- 177	- 142
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	1 143	186	1 143	33	33	34	7	7
16 Combustion turbine	1 222	-68	1 222	112	60	-43	-33	-26
17 Total	20 928	2 593	20 928	634	- 148	- 225	- 203	- 161
Receipts								
18 Provinces	904 306	946 297	904 306	83 287	74 171	79 127	73 272	75 459
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	925 234	948 890	925 234	83 921	74 023	78 902	73 069	75 298
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	935 269	895 714	935 269	63 799	66 915	137 746	127 398	99 560
2 Steam-conventional	9 017 804	9 373 108	9 017 804	918 018	813 461	792 164	701 766	697 869
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	10 116	88	10 116	- 107	-84	290	121	-4
6 Total	9 963 189	10 268 910	9 963 189	981 710	880 292	930 200	829 285	797 425
Industry Generation								
7 Hydro	39 182	31 952	39 182	3 026	2 810	3 610	3 538	3 548
8 Steam-conventional	320 776	300 526	320 776	32 737	28 189	19 126	26 400	26 806
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	359 958	332 478	359 958	35 763	30 999	22 736	29 938	30 354
Total Generation								
12 Hydro	974 451	927 666	974 451	66 825	69 725	141 356	130 936	103 108
13 Steam-conventional	9 338 580	9 673 634	9 338 580	950 755	841 650	811 290	728 166	724 675
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	10 116	88	10 116	- 107	-84	290	121	-4
17 Total	10 323 147	10 601 388	10 323 147	1 017 473	911 291	952 936	859 223	827 779
Receipts								
18 Provinces	185 131	117 918	185 131	13 516	4 254	6 752	4 383	5 555
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	344 660	205 602	344 660	6 306	26 171	10 208	24 494	33 002
24 -total	344 660	205 602	344 660	6 306	26 171	10 208	24 494	33 002
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	344 660	205 602	344 660	6 306	26 171	10 208	24 494	33 002
30 Total Available	10 163 618	10 813 704	10 163 618	1 024 683	889 374	949 480	839 112	800 332

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1998

JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	DEC. 1997	
JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	DEC. 1997	
MW.H								
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
Production des services								
- 130	- 128	- 125	- 135	- 163	- 207	3 650	18 026	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
8	7	7	8	14	14	14	329	Vapeur-nucléaire 3
-21	-22	-21	11	-19	-27	-39	1 482	Combustion interne 4
- 143	- 143	- 139	- 116	- 168	- 220	3 625	19 837	Turbines à combustion 5
								Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
- 130	- 128	- 125	- 135	- 163	- 207	3 650	18 026	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
8	7	7	8	14	14	14	329	Vapeur-nucléaire 14
-21	-22	-21	11	-19	-27	-39	1 482	Combustion interne 15
- 143	- 143	- 139	- 116	- 168	- 220	3 625	19 837	Turbines à combustion 16
								Total 17
Réceptions								
75 944	81 626	79 404	77 639	80 979	81 166	84 223	61 012	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
75 801	81 483	79 265	77 523	80 811	80 946	87 848	80 849	Total disponible 30
NOUVELLE-ECOSSE								
Production des services								
61 538	41 859	31 434	25 030	53 626	88 014	98 795	58 341	Hydraulique 1
729 283	753 384	737 135	746 336	788 789	812 083	882 820	849 152	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-29	110	42	-20	- 113	-73	-45	6 866	Turbines à combustion 5
790 792	795 353	768 611	771 346	842 302	900 024	981 570	914 359	Total 6
Production industrielle								
3 118	3 216	2 171	-	332	3 150	3 433	3 004	Hydraulique 7
23 179	26 752	26 730	19 664	24 182	20 626	26 135	28 498	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
26 297	29 968	28 901	19 664	24 514	23 776	29 568	31 502	Total 11
Production totale								
64 656	45 075	33 605	25 030	53 958	91 164	102 228	61 345	Hydraulique 12
752 462	780 136	763 865	766 000	812 971	832 709	908 955	877 650	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
-29	110	42	-20	- 113	-73	-45	6 866	Turbines à combustion 16
817 089	825 321	797 512	791 010	866 816	923 800	1 011 138	945 861	Total 17
Réceptions								
9 906	8 403	13 095	13 374	23 003	8 366	7 311	35 456	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
39 561	35 735	11 011	5 318	3 900	4 543	5 353	10 590	-non-souscrit 23
39 561	35 735	11 011	5 318	3 900	4 543	5 353	10 590	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
39 561	35 735	11 011	5 318	3 900	4 543	5 353	10 590	Livraisons totales 29
787 434	797 989	799 596	799 066	885 919	927 623	1 013 096	970 727	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	2 278 035	2 747 745	2 278 035	71 840	98 453	436 113	584 225	375 849
2 Steam-conventional	10 056 615	11 431 980	10 056 615	1 326 804	1 163 755	876 312	613 474	727 768
3 Steam-nuclear	3 443 753	3 793 043	3 443 753	-4 714	-4 401	459 854	452 157	346 322
4 Internal combustion	1 229	1 186	1 229	97	97	97	100	100
5 Combustion turbine	1 318	-3 209	1 318	810	-467	-652	-522	-306
6 Total	15 780 950	17 970 745	15 780 950	1 394 837	1 257 437	1 772 324	1 649 434	1 449 733
Industry Generation								
7 Hydro	50 991	71 990	50 991	1 960	1 720	7 358	8 405	8 675
8 Steam-conventional	856 788	890 339	856 788	82 812	80 356	88 044	61 714	68 015
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	907 779	962 329	907 779	84 772	82 076	95 402	70 119	76 690
Total Generation								
12 Hydro	2 329 026	2 819 735	2 329 026	73 800	100 173	443 471	592 630	384 524
13 Steam-conventional	10 913 403	12 322 319	10 913 403	1 409 616	1 244 111	964 956	675 188	795 783
14 Steam-nuclear	3 443 753	3 793 043	3 443 753	-4 714	-4 401	459 854	452 157	346 322
15 Internal combustion	1 229	1 186	1 229	97	97	97	100	100
16 Combustion turbine	1 318	-3 209	1 318	810	-467	-652	-522	-306
17 Total	16 688 729	18 933 074	16 688 729	1 479 609	1 339 513	1 867 726	1 719 553	1 526 423
Receipts								
18 Provinces	3 823 222	2 152 292	3 823 222	399 652	356 639	98 050	99 819	144 276
19 United States-purchased	7 526	9 536	7 526	782	463	703	2 035	2 141
20 -other	36 810	118 771	36 810	71	7 447	18 715	15 459	13 780
21 -total	44 336	128 307	44 336	853	7 910	19 418	17 494	15 921
Deliveries								
22 Provinces -firm	296 608	332 792	296 608	13 733	12 627	36 192	34 646	30 401
23 -non-firm	1 185 403	1 267 318	1 185 403	98 139	78 604	58 424	54 650	51 468
24 -total	1 482 011	1 600 110	1 482 011	111 872	91 231	94 616	89 296	81 869
25 United States-firm	441 428	500 991	441 428	28 660	32 609	57 708	50 369	56 674
26 -non-firm	3 356 466	3 881 764	3 356 466	137 565	190 088	400 938	479 232	441 401
27 -other	130 193	11 733	130 193	21 098	9 600	11 179	-10 923	-10 770
28 -total	3 928 087	4 394 488	3 928 087	187 323	232 297	469 825	518 678	487 305
29 Total deliveries	5 410 098	5 994 598	5 410 098	299 195	323 528	564 441	607 974	569 174
30 Total Available	15 146 189	15 219 075	15 146 189	1 580 919	1 380 534	1 420 753	1 228 892	1 117 446
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	141 700 666	130 240 729	141 700 666	13 202 967	12 069 752	12 787 013	10 411 030	9 875 283
2 Steam-conventional	528 936	2 098 902	528 936	269 696	66 703	66 711	71 943	71 929
3 Steam-nuclear	4 204 359	3 814 239	4 204 359	452 977	411 090	201 591	-5 160	-4 770
4 Internal combustion	208 966	218 664	208 966	32 155	10 786	20 169	19 552	15 764
5 Combustion turbine	202 475	253 707	202 475	65 480	16 942	20 627	17 854	15 803
6 Total	146 845 402	136 626 241	146 845 402	14 023 275	12 575 273	13 096 111	10 515 219	9 974 009
Industry Generation								
7 Hydro	18 853 727	17 780 705	18 853 727	1 520 792	1 413 808	1 523 265	1 447 430	1 455 540
8 Steam-conventional	298 157	447 927	298 157	45 299	36 585	37 950	31 317	33 182
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	19 151 884	18 228 632	19 151 884	1 566 091	1 450 393	1 561 215	1 478 747	1 488 722
Total Generation								
12 Hydro	160 554 393	148 021 434	160 554 393	14 723 759	13 483 560	14 310 278	11 858 460	11 330 823
13 Steam-conventional	827 093	2 546 829	827 093	314 995	103 288	104 661	103 260	105 111
14 Steam-nuclear	4 204 359	3 814 239	4 204 359	452 977	411 090	201 591	-5 160	-4 770
15 Internal combustion	208 966	218 664	208 966	32 155	10 786	20 169	19 552	15 764
16 Combustion turbine	202 475	253 707	202 475	65 480	16 942	20 627	17 854	15 803
17 Total	165 997 286	154 854 873	165 997 286	15 589 366	14 025 666	14 657 326	11 993 966	11 462 731
Receipts								
18 Provinces	32 308 408	35 691 823	32 308 408	3 619 487	3 294 298	3 639 105	3 279 197	3 031 488
19 United States-purchased	637 240	1 259 086	637 240	79 430	201 288	189 348	135 776	29 446
20 -other	205 028	1 209 940	205 028	914	12 407	19 200	90 876	38 078
21 -total	842 268	2 469 026	842 268	80 344	214 235	208 548	126 652	67 524
Deliveries								
22 Provinces -firm	540 980	483 395	540 980	24 736	38 665	42 451	41 156	42 433
23 -non-firm	4 527 005	3 473 689	4 527 005	445 944	378 822	169 384	136 150	271 722
24 -total	5 067 985	3 957 084	5 067 985	470 680	417 487	211 835	177 306	314 155
25 United States-firm	9 795 249	11 970 495	9 795 249	803 851	767 410	958 060	1 082 021	1 106 964
26 -non-firm	1 804 928	582 484	1 804 928	57 615	95 456	110 714	6 506	64 536
27 -other	262 858	496 516	262 858	5 210	219 563	62 780	1 664	3 950
28 -total	11 863 035	13 049 495	11 863 035	866 676	1 082 429	1 131 554	1 090 191	1 175 450
29 Total deliveries	16 931 020	17 006 579	16 931 020	1 337 356	1 499 916	1 343 389	1 267 497	1 489 605
30 Total Available	182 216 942	176 009 143	182 216 942	17 951 841	16 034 283	17 161 590	14 132 318	13 072 138

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1998

JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	DEC. 1997	
JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	DEC. 1997	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
153 615	248 211	97 971	128 049	159 228	195 087	199 104	69 104	Hydraulique 1
915 596	844 427	949 088	955 280	802 474	940 129	1 316 273	1 296 053	Vapeur-classique 2
-3 490	235 800	464 771	449 866	461 079	446 876	488 923	-4 065	Vapeur-nucléaire 3
100	100	100	100	100	98	97	139	Combustion interne 4
-54	- 191	- 191	- 251	- 460	- 128	- 817	5 781	Turbines à combustion 5
1 065 767	1 328 347	1 511 739	1 533 044	1 422 441	1 582 062	2 003 580	1 367 012	Total 6
Production industrielle								
7 650	7 683	3 932	5 124	7 561	7 891	4 031	2 122	Hydraulique 7
68 888	70 040	67 997	64 704	70 592	84 833	82 344	76 147	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
76 538	77 723	71 929	69 828	78 153	92 724	86 375	78 269	Total 11
Production totale								
161 265	255 894	101 903	133 173	166 789	202 978	203 135	71 226	Hydraulique 12
984 484	914 467	1 017 085	1 019 384	873 066	1 024 962	1 398 617	1 372 200	Vapeur-classique 13
-3 490	235 800	464 771	449 866	461 079	446 876	488 923	-4 065	Vapeur-nucléaire 14
100	100	100	100	100	98	97	139	Combustion interne 15
-54	- 191	- 191	- 251	- 460	- 128	- 817	5 781	Turbines à combustion 16
1 142 305	1 406 070	1 583 668	1 602 872	1 500 594	1 674 786	2 089 955	1 445 281	Total 17
Réceptions								
336 692	203 724	90 048	129 542	114 049	103 514	76 287	393 934	Autres provinces 18
523	880	512	-	465	379	653	1 047	États-Unis -achats 19
11 861	12 071	8 963	9 679	4 165	7 340	9 220	198	-autres 20
12 384	12 951	9 475	9 679	4 630	7 719	9 873	1 245	-total 21
Livraisons								
13 507	23 223	35 518	34 895	27 718	33 856	36 476	14 264	Autres prov.-souscrit 22
72 641	116 813	124 236	95 609	150 487	154 453	211 794	95 570	-non-souscrit 23
86 148	140 036	159 754	130 504	178 205	188 309	248 270	109 834	-total 24
Aux								
41 195	42 467	32 865	35 390	42 933	34 127	45 994	39 560	États-Unis -souscrit 25
301 515	371 804	453 903	372 072	187 861	207 484	337 901	154 857	-non-souscrit 26
-2 444	-8 818	1 266	-5 769	6 483	670	161	20 554	-autres 27
340 266	405 453	488 034	401 693	237 277	242 281	384 056	214 971	-total 28
426 414	545 489	647 788	532 197	415 482	430 590	632 326	324 805	Livraisons totales 29
1 064 967	1 077 256	1 035 403	1 209 896	1 203 791	1 355 429	1 543 789	1 515 655	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
10 721 250	10 492 919	10 218 695	8 594 885	9 182 683	10 712 387	11 971 865	15 011 692	Hydraulique 1
71 888	71 478	151 751	273 348	356 908	313 598	312 949	54 297	Vapeur-classique 2
84 819	454 253	419 440	439 035	459 034	444 238	457 692	454 894	Vapeur-nucléaire 3
14 966	14 857	15 109	14 968	17 494	19 603	23 241	14 261	Combustion interne 4
14 292	15 517	16 048	16 133	17 556	16 563	20 892	18 438	Turbines à combustion 5
10 907 215	11 069 024	10 821 043	9 338 369	10 033 675	11 506 389	12 786 639	15 553 582	Total 6
Production industrielle								
1 353 715	1 448 709	1 548 625	1 544 715	1 537 181	1 488 458	1 498 467	1 544 389	Hydraulique 7
37 263	41 787	38 059	33 097	38 866	35 481	39 041	30 291	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 390 978	1 490 496	1 586 684	1 577 812	1 576 047	1 523 939	1 537 508	1 574 680	Total 11
Production totale								
12 074 965	11 941 628	11 767 320	10 139 600	10 719 864	12 200 845	13 470 332	16 556 081	Hydraulique 12
109 151	113 265	189 810	306 445	395 774	349 079	351 990	84 588	Vapeur-classique 13
84 819	454 253	419 440	439 035	459 034	444 238	457 692	454 894	Vapeur-nucléaire 14
14 966	14 857	15 109	14 968	17 494	19 603	23 241	14 261	Combustion interne 15
14 292	15 517	16 048	16 133	17 556	16 563	20 892	18 438	Turbines à combustion 16
12 298 193	12 539 520	12 407 727	10 916 181	11 609 722	13 030 328	14 324 147	17 128 262	Total 17
Réceptions								
2 214 053	2 023 718	2 247 985	2 551 667	2 755 583	3 167 344	3 867 898	2 747 990	Autres provinces 18
-	35 017	302 843	65 592	30 573	108 886	180 347	130 694	États-Unis -achats 19
4 289	44 780	84 900	187 076	313 303	157 161	256 956	1 101	-autres 20
4 289	79 797	387 743	252 668	343 876	266 047	437 303	131 795	-total 21
Livraisons								
41 239	42 581	42 562	40 963	42 579	41 360	42 670	50 220	Autres prov.-souscrit 22
418 383	396 343	283 366	368 436	253 580	234 213	117 346	425 226	-non-souscrit 23
459 622	438 924	325 928	409 399	296 159	275 573	160 016	475 446	-total 24
Aux								
1 342 578	1 304 214	1 363 403	1 046 782	640 959	741 409	812 844	884 406	États-Unis -souscrit 25
49 575	97 218	52 223	19 638	5 045	7 695	16 263	153 259	-non-souscrit 26
4 430	88 338	83 323	12 845	5 643	3 464	5 306	5 210	-autres 27
1 396 583	1 489 770	1 498 949	1 079 265	651 647	752 568	834 413	1 042 875	-total 28
1 856 205	1 928 694	1 824 877	1 488 664	947 806	1 028 141	994 429	1 518 321	Livraisons totales 29
12 660 330	12 714 341	13 218 578	12 231 852	13 761 375	15 435 578	17 634 919	18 489 726	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998
M.W.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	38 428 190	33 489 363	38 428 190	2 836 242	2 886 215	3 090 360	3 737 024	2 924 175
2 Steam-conventional	27 472 908	37 211 756	27 472 908	3 583 923	2 800 412	2 342 113	1 404 865	3 364 598
3 Steam-nuclear	70 208 774	59 855 688	70 208 774	5 178 753	4 709 288	5 976 922	5 136 795	3 914 847
4 Internal combustion	63 075	52 583	63 075	5 190	4 112	4 704	3 806	3 461
5 Combustion turbine	5 220 843	5 931 393	5 220 843	525 679	493 445	520 991	437 074	448 485
6 Total	141 393 790	136 540 783	141 393 790	12 129 787	10 893 472	11 935 090	10 719 564	10 655 566
Industry Generation								
7 Hydro	1 268 699	1 005 745	1 268 699	103 637	86 492	94 290	113 483	80 146
8 Steam-conventional	2 117 686	2 171 562	2 117 686	206 275	192 438	205 816	182 315	179 173
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 718 300	1 785 729	1 718 300	183 273	165 432	161 170	153 432	145 579
11 Total	5 104 685	4 963 036	5 104 685	493 185	444 362	461 276	449 230	404 898
Total Generation								
12 Hydro	39 696 889	34 495 108	39 696 889	2 939 879	2 972 707	3 184 650	3 850 507	3 004 321
13 Steam-conventional	29 590 594	39 383 318	29 590 594	3 790 198	2 992 850	2 547 929	1 587 180	3 543 771
14 Steam-nuclear	70 208 774	59 855 688	70 208 774	5 178 753	4 709 288	5 976 922	5 136 795	3 914 847
15 Internal combustion	63 075	52 583	63 075	5 190	4 112	4 704	3 806	3 461
16 Combustion turbine	6 939 143	7 717 122	6 939 143	708 952	658 877	682 161	590 506	594 064
17 Total	146 498 475	141 503 813	146 498 475	12 622 972	11 337 834	12 396 366	11 168 794	11 060 464
Receipts								
18 Provinces	2 146 230	2 469 408	2 146 230	100 598	108 454	155 022	122 450	225 619
19 United States-purchased	3 094 061	4 748 579	3 094 061	667 224	423 877	348 318	348 147	418 128
20 -other	1 633 100	3 542 972	1 633 100	304 338	297 090	417 294	329 245	300 077
21 -total	4 727 161	8 291 551	4 727 161	971 562	720 967	765 612	677 392	718 205
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	1 637 142	1 116 104	1 637 142	134 403	80 763	109 634	126 687	49 433
24 -total	1 637 142	1 116 104	1 637 142	134 403	80 763	109 634	126 687	49 433
25 United States-firm	181 730	289 622	181 730	28 745	7 984	18 379	26 053	28 225
26 -non-firm	5 692 434	2 287 939	5 692 434	2 818	828	40 625	41 113	169 351
27 -other	1 317 066	3 351 006	1 317 066	263 919	305 451	424 792	337 626	275 998
28 -total	7 191 230	5 928 567	7 191 230	295 482	314 263	483 796	404 792	473 574
29 Total deliveries	8 828 372	7 044 671	8 828 372	429 885	395 026	593 430	531 479	523 007
30 Total Available	144 543 494	145 220 107	144 543 494	13 265 247	11 772 229	12 723 570	11 437 157	11 481 281
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	33 481 866	30 794 990	33 481 866	3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 814 052
2 Steam-conventional	163 727	840 997	163 727	64 263	32 037	38 975	512	41 712
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	31 129	18 789	31 129	2 254	1 982	2 361	1 382	1 329
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	33 676 722	31 654 776	33 676 722	3 086 397	2 706 189	2 858 005	2 662 329	2 857 093
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	72 660	83 390	72 660	8 710	7 190	7 470	8 710	4 090
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	72 660	83 390	72 660	8 710	7 190	7 470	8 710	4 090
Total Generation								
12 Hydro	33 481 866	30 794 990	33 481 866	3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 814 052
13 Steam-conventional	236 387	924 387	236 387	72 973	39 227	46 445	9 222	45 802
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	31 129	18 789	31 129	2 254	1 982	2 361	1 382	1 329
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	33 749 382	31 738 166	33 749 382	3 095 107	2 713 379	2 865 475	2 671 039	2 861 183
Receipts								
18 Provinces	1 025 027	895 001	1 025 027	79 496	77 413	90 410	60 574	67 812
19 United States-purchased	9 150	1 162 775	9 150	18 810	965	77 700	5 525	2 137
20 -other	-49 548	-1 095 662	-49 548	-25 108	-12 213	-80 848	-11 562	-9 161
21 -total	-40 398	67 113	-40 398	-6 298	-11 248	-3 148	-6 037	-7 024
Deliveries								
22 Provinces -firm	195 939	451 422	195 939	24 662	12 684	14 543	13 734	13 292
23 -non-firm	2 063 125	1 826 003	2 063 125	158 561	147 330	173 356	205 154	206 366
24 -total	2 259 064	2 277 425	2 259 064	183 223	160 014	187 899	218 888	219 658
25 United States-firm	5 433 299	5 749 955	5 433 299	436 351	359 542	437 322	405 749	536 271
26 -non-firm	6 223 168	5 021 608	6 223 168	357 037	490 421	478 686	530 690	581 307
27 -other	-38 856	-1 100 342	-38 856	-28 459	-11 677	-84 530	-15 280	-10 231
28 -total	11 617 611	9 671 221	11 617 611	764 929	838 286	831 478	921 159	1 107 347
29 Total deliveries	13 876 675	11 948 646	13 876 675	948 152	998 300	1 019 377	1 140 047	1 327 005
30 Total Available	20 857 336	20 751 634	20 857 336	2 220 153	1 781 244	1 933 360	1 585 529	1 594 966

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1998

JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	DEC. 1997	
JUIN 1998	JULI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	DEC. 1997	
MW.H								
								ONTARIO
								Production des services
2 715 351	2 585 199	2 361 975	2 279 783	2 529 924	2 491 011	3 052 104	2 807 535	Hydraulique 1
3 399 792	3 300 616	3 696 693	3 631 241	3 627 174	3 026 992	3 033 337	2 537 402	Vapeur-classique 2
5 060 675	5 466 068	5 927 955	4 444 869	3 427 520	4 901 565	5 710 431	6 201 346	Vapeur-nucléaire 3
3 767	3 797	3 350	2 882	5 652	5 941	5 921	6 261	Combustion interne 4
456 260	494 107	456 649	475 469	527 937	540 335	554 962	523 577	Turbines à combustion 5
11 635 845	11 849 787	12 446 622	10 834 244	10 118 207	10 965 844	12 356 755	12 076 121	Total 6
								Production industrielle
94 233	63 750	53 014	57 465	73 453	60 820	124 962	103 923	Hydraulique 7
182 971	161 839	172 705	166 891	185 864	163 769	171 506	175 632	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
141 733	131 469	132 084	131 308	143 273	145 539	151 437	171 616	Turbines à combustion 10
418 937	357 058	357 803	355 664	402 590	370 128	447 905	451 171	Total 11
								Production totale
2 809 584	2 648 949	2 414 989	2 337 248	2 603 377	2 551 831	3 177 066	2 911 458	Hydraulique 12
3 582 763	3 462 455	3 869 398	3 798 132	3 813 038	3 190 761	3 204 843	2 713 034	Vapeur-classique 13
5 060 675	5 466 068	5 927 955	4 444 869	3 427 520	4 901 565	5 710 431	6 201 346	Vapeur-nucléaire 14
3 767	3 797	3 350	2 882	5 652	5 941	5 921	6 261	Combustion interne 15
597 993	625 576	588 733	606 777	671 210	685 874	706 399	695 193	Turbines à combustion 16
12 054 782	12 206 845	12 804 425	11 189 908	10 520 797	11 335 972	12 804 660	12 527 292	Total 17
								Réceptions
202 000	332 751	275 793	300 206	201 956	293 736	150 823	106 586	Autres provinces 18
276 335	323 270	163 430	283 855	827 006	509 117	153 872	426 201	États-Unis -achats 19
233 905	337 369	326 394	342 197	189 070	183 608	282 385	244 261	-autres 20
510 240	660 639	489 824	626 052	1 016 076	692 725	442 257	670 462	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
51 810	43 310	54 916	33 507	98 223	124 153	209 265	196 592	-non-souscrit 23
51 810	43 310	54 916	33 507	98 223	124 153	209 265	196 592	-total 24
								Aux
25 769	23 811	21 724	23 822	29 131	24 617	31 362	18 068	États-Unis -souscrit 25
509 180	514 301	527 373	292 353	10 593	64 323	114 481	2 913	-non-souscrit 26
215 782	314 687	316 972	269 960	172 660	184 115	269 044	231 988	-autres 27
750 731	852 799	866 069	586 735	212 384	273 055	414 887	252 969	-total 28
802 541	896 109	920 985	620 242	310 607	397 208	624 152	449 561	Livraisons totales 29
11 964 481	12 304 126	12 649 057	11 495 924	11 428 222	11 925 225	12 773 588	12 854 779	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 726 275	2 807 209	2 706 865	2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 996 171	Hydraulique 1
19 175	80 111	112 590	122 388	130 829	109 123	89 282	26 964	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 149	1 082	1 361	1 190	1 407	1 481	1 811	2 373	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
2 746 599	2 888 402	2 820 816	2 163 783	2 258 414	2 220 470	2 386 279	3 025 508	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
5 430	7 080	5 710	5 710	8 070	7 960	7 260	5 830	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
5 430	7 080	5 710	5 710	8 070	7 960	7 260	5 830	Total 11
								Production totale
2 726 275	2 807 209	2 706 865	2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 996 171	Hydraulique 12
24 605	87 191	118 300	128 098	138 899	117 083	96 542	32 794	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 149	1 082	1 361	1 190	1 407	1 481	1 811	2 373	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 752 029	2 895 482	2 826 526	2 169 493	2 266 484	2 228 430	2 393 539	3 031 338	Total 17
								Réceptions
63 360	71 245	97 158	85 644	78 966	60 597	62 326	100 392	Autres provinces 18
1 043	1 208	16 999	199 209	321 690	234 813	282 676	-	États-Unis -achats 19
-7 437	-6 991	-22 704	-188 927	-300 593	-212 697	-217 421	-6 344	-autres 20
-6 394	-5 783	-5 705	10 282	21 097	22 116	65 255	-6 344	-total 21
								Livraisons
15 532	14 240	13 692	41 148	41 228	150 728	95 939	17 036	Autres prov.-souscrit 22
174 447	145 586	160 377	99 000	119 389	121 927	114 510	133 197	-non-souscrit 23
189 979	159 826	174 069	140 148	160 617	272 655	210 449	150 233	-total 24
								Aux
513 800	673 152	625 448	556 688	541 160	330 429	334 043	420 522	États-Unis -souscrit 25
553 987	539 652	504 507	296 140	380 658	162 704	145 819	565 424	-non-souscrit 26
-10 910	-4 825	-21 491	-189 628	-294 200	-215 103	-214 008	-9 591	-autres 27
1 056 877	1 207 979	1 108 464	663 200	627 618	278 030	265 854	976 355	-total 28
1 246 856	1 367 805	1 282 533	803 348	788 235	550 685	476 303	1 126 588	Livraisons totales 29
1 562 139	1 593 139	1 635 446	1 462 071	1 578 312	1 760 458	2 044 817	1 998 798	Total disponible 30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998
SASKATCHEWAN								
M.W.H								
Utility Generation								
1 Hydro	3 986 385	3 660 089	3 986 385	333 686	296 088	265 319	257 792	231 783
2 Steam-conventional	12 234 969	12 504 410	12 234 969	1 219 585	1 046 232	1 071 741	938 791	949 283
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	273	185	273	25	17	17	20	14
5 Combustion turbine	171 928	341 571	171 928	43 504	17 374	45 728	19 542	27 224
6 Total	16 393 555	16 506 255	16 393 555	1 596 800	1 359 711	1 382 805	1 216 145	1 208 304
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	442 769	405 797	442 769	37 500	33 479	33 714	31 963	28 461
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	442 769	405 797	442 769	37 500	33 479	33 714	31 963	28 461
Total Generation								
12 Hydro	3 986 385	3 660 089	3 986 385	333 686	296 088	265 319	257 792	231 783
13 Steam-conventional	12 677 738	12 910 207	12 677 738	1 257 085	1 079 711	1 105 455	970 754	977 744
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	273	185	273	25	17	17	20	14
16 Combustion turbine	171 928	341 571	171 928	43 504	17 374	45 728	19 542	27 224
17 Total	16 836 324	16 912 052	16 836 324	1 634 304	1 393 190	1 416 519	1 248 108	1 236 765
Receipts								
18 Provinces	1 808 485	1 988 380	1 808 485	163 435	145 062	186 856	209 952	234 784
19 United States-purchased	157 029	441 050	157 029	31 913	4 950	37 880	14 625	47 596
20 -other	87 536	-15 121	87 536	16 144	12 576	13 899	429	-18 387
21 -total	244 565	425 929	244 565	48 057	17 526	51 779	15 054	29 209
Deliveries								
22 Provinces -firm	59 389	69 833	59 389	6 882	5 630	5 686	5 060	5 060
23 -non-firm	1 089 728	1 180 597	1 089 728	81 198	87 792	94 211	67 464	76 264
24 -total	1 149 117	1 250 430	1 149 117	88 080	93 422	99 897	72 524	81 324
25 United States-firm	33 798	131 619	33 798	915	1 267	3 383	3 376	4 400
26 -non-firm	77 474	65 077	77 474	50	1 000	1 750	1 850	1 414
27 -other	194 140	6 975	194 140	539	1 134	-1 096	-405	10 539
28 -total	305 412	203 671	305 412	1 504	3 401	4 037	4 821	16 353
29 Total deliveries	1 454 529	1 454 101	1 454 529	89 584	96 823	103 934	77 345	97 677
30 Total Available	17 434 845	17 872 260	17 434 845	1 756 208	1 458 955	1 551 220	1 395 769	1 403 081
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 898 993	2 110 037	1 898 993	170 300	122 910	129 450	107 858	176 591
2 Steam-conventional	46 631 576	47 556 104	46 631 576	4 325 183	3 776 504	4 028 016	3 780 424	3 737 950
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	106 417	108 049	106 417	9 776	9 526	9 689	4 245	11 490
5 Combustion turbine	948 976	1 124 466	948 976	120 739	99 636	108 316	92 835	79 401
6 Total	49 585 962	50 898 656	49 585 962	4 625 998	4 008 576	4 275 471	3 985 362	4 005 432
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	2 711 919	2 866 140	2 711 919	234 731	222 895	246 263	242 884	215 964
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 600 728	1 673 009	1 600 728	166 671	138 056	156 368	135 442	135 511
11 Total	4 312 647	4 539 149	4 312 647	401 402	360 951	402 631	378 326	351 475
Total Generation								
12 Hydro	1 898 993	2 110 037	1 898 993	170 300	122 910	129 450	107 858	176 591
13 Steam-conventional	49 343 495	50 422 244	49 343 495	4 559 914	3 999 399	4 274 279	4 023 308	3 953 914
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	106 417	108 049	106 417	9 776	9 526	9 689	4 245	11 490
16 Combustion turbine	2 549 704	2 797 475	2 549 704	287 410	237 692	264 684	228 277	214 912
17 Total	53 898 609	55 437 805	53 898 609	5 027 400	4 369 527	4 678 102	4 363 688	4 356 907
Receipts								
18 Provinces	2 117 759	1 748 694	2 117 759	56 881	111 461	205 742	149 453	208 432
19 United States-purchased	53 308	60 265	53 308	2 104	637	2 217	215	10 550
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	53 308	60 265	53 308	2 104	637	2 217	215	10 550
Deliveries								
22 Provinces -firm	247 639	310 904	247 639	18 466	19 075	42 755	23 132	43 830
23 -non-firm	682 187	614 745	682 187	68 778	56 551	32 002	37 447	38 505
24 -total	929 826	925 649	929 826	87 244	75 626	74 757	60 579	82 335
25 United States-firm	165 037	60 483	165 037	21 320	22 915	2 900	1 475	75
26 -non-firm	21 500	1 037	21 500	-	150	-	887	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	186 537	61 520	186 537	21 320	23 065	2 900	2 362	75
29 Total deliveries	1 116 363	987 169	1 116 363	108 564	98 691	77 657	62 941	82 410
30 Total Available	54 953 313	56 259 595	54 953 313	4 977 821	4 382 934	4 808 404	4 450 415	4 493 479

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1998

JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	DEC. 1997	
JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	DEC. 1997	
M.W.H								
								SASKATCHEWAN
								Production des services
338 633	556 538	353 466	259 195	231 789	259 995	275 805	286 950	Hydraulique 1
918 991	967 551	1 175 296	991 855	1 032 327	1 041 880	1 150 878	1 219 661	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
19	6	9	14	13	13	18	31	Combustion interne 4
22 791	5 944	6 032	32 800	46 851	34 447	39 334	33 233	Turbines à combustion 5
1 280 434	1 530 039	1 534 803	1 283 864	1 310 980	1 336 335	1 466 035	1 539 875	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
28 419	37 966	36 564	34 828	36 883	32 500	33 520	34 055	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
28 419	37 966	36 564	34 828	36 883	32 500	33 520	34 055	Total 11
								Production totale
338 633	556 538	353 466	259 195	231 789	259 995	275 805	286 950	Hydraulique 12
947 410	1 005 517	1 211 860	1 026 683	1 069 210	1 074 380	1 184 398	1 253 716	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
19	6	9	14	13	13	18	31	Combustion interne 15
22 791	5 944	6 032	32 800	46 851	34 447	39 334	33 233	Turbines à combustion 16
1 308 853	1 568 005	1 571 367	1 318 692	1 347 863	1 368 835	1 499 555	1 573 930	Total 17
								Réceptions
179 949	101 242	150 241	134 355	151 551	169 919	161 034	140 391	Autres provinces 18
32 441	3 411	10 280	48 291	73 000	64 980	71 683	7 455	États-Unis -achats 19
-4 572	-3 008	-9 056	-7 609	-13 941	-569	-1 027	636	-autres 20
27 869	403	1 224	40 682	59 059	64 411	70 656	8 091	-total 21
								Livraisons
5 530	6 095	6 501	5 802	6 981	4 731	5 875	6 736	Autres prov.-souscrit 22
109 572	169 071	122 848	103 888	128 079	72 256	67 954	100 122	-non-souscrit 23
115 102	175 166	129 349	109 690	135 060	76 987	73 829	106 858	-total 24
								Aux
2 738	45 030	58 200	10 968	-	78	1 264	5 337	États-Unis -souscrit 25
7 843	27 235	11 919	6 189	4 300	600	927	1 558	-non-souscrit 26
10 815	9 180	-11 176	1 862	-12 431	- 675	-1 311	- 851	-autres 27
21 396	81 445	58 943	19 019	-8 131	3	880	6 044	-total 28
136 498	256 611	188 292	128 709	126 929	76 990	74 709	112 902	Livraisons totales 29
1 380 173	1 413 039	1 534 540	1 365 020	1 431 544	1 526 175	1 656 536	1 609 510	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
268 383	329 879	233 867	152 951	138 191	104 630	175 027	191 743	Hydraulique 1
3 542 965	3 923 192	4 123 640	3 956 508	3 916 069	4 112 473	4 333 180	4 231 215	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
11 049	9 575	9 523	8 292	8 292	8 292	8 300	19 566	Combustion interne 4
83 062	84 202	94 273	82 777	91 035	84 036	104 154	106 852	Turbines à combustion 5
3 905 459	4 346 848	4 461 303	4 200 528	4 153 587	4 309 431	4 620 661	4 549 376	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
233 762	236 037	228 032	230 666	260 246	243 742	270 918	263 465	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
133 082	102 111	132 528	141 079	122 831	151 519	157 811	155 623	Turbines à combustion 10
366 844	338 148	360 560	371 745	383 077	395 261	428 729	419 088	Total 11
								Production totale
268 383	329 879	233 867	152 951	138 191	104 630	175 027	191 743	Hydraulique 12
3 776 727	4 159 229	4 351 672	4 187 174	4 176 315	4 356 215	4 604 098	4 494 680	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
11 049	9 575	9 523	8 292	8 292	8 292	8 300	19 566	Combustion interne 15
216 144	186 313	226 801	223 856	213 866	235 555	261 965	262 475	Turbines à combustion 16
4 272 303	4 684 996	4 821 863	4 572 273	4 536 664	4 704 692	5 049 390	4 968 464	Total 17
								Réceptions
262 871	166 087	107 191	116 034	217 641	87 107	59 794	78 394	Autres provinces 18
10 938	226	276	16 774	12 250	2 340	1 738	742	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
10 938	226	276	16 774	12 250	2 340	1 738	742	-total 21
								Livraisons
40 389	14 340	16 105	19 990	18 802	27 674	26 346	18 790	Autres prov.-souscrit 22
29 925	81 419	62 518	48 253	37 941	54 254	67 152	90 093	-non-souscrit 23
70 314	95 759	78 623	68 243	56 743	81 928	93 498	108 883	-total 24
								Aux
-	3 141	-	1 600	1 345	3 584	2 128	39 574	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	3 141	-	1 600	1 345	3 584	2 128	39 574	-total 28
70 314	98 900	78 623	69 843	58 088	85 512	95 626	148 457	Livraisons totales 29
4 475 798	4 752 409	4 850 707	4 635 238	4 708 467	4 708 627	5 015 296	4 899 143	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	54 292 627	52 695 639	54 292 627	5 572 893	4 049 996	4 369 960	4 259 459	3 282 708
2 Steam-conventional	1 642 733	3 054 297	1 642 733	49 471	78 062	111 792	162 395	274 458
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	60 807	61 679	60 807	7 292	5 199	4 900	4 584	7 558
5 Combustion turbine	- 411	31 498	- 411	-25	-45	-37	-25	-48
6 Total	55 995 756	55 843 113	55 995 756	5 629 631	4 133 212	4 486 615	4 426 413	3 564 676
Industry Generation								
7 Hydro	7 473 477	7 510 280	7 473 477	680 974	613 222	667 530	588 883	568 969
8 Steam-conventional	2 500 678	2 554 667	2 500 678	201 462	179 804	209 047	197 585	194 713
9 Internal combustion	8 931	11 817	8 931	1 087	539	884	620	721
10 Combustion turbine	872 680	845 662	872 680	74 600	74 600	74 600	65 210	68 260
11 Total	10 855 766	10 922 426	10 855 766	958 123	868 165	952 061	852 298	832 663
Total Generation								
12 Hydro	61 766 104	60 205 919	61 766 104	6 253 867	4 663 218	5 037 490	4 848 342	3 851 677
13 Steam-conventional	4 143 411	5 608 964	4 143 411	250 933	257 866	320 839	359 980	469 171
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	69 738	73 496	69 738	8 379	5 738	5 784	5 204	8 279
16 Combustion turbine	872 269	877 160	872 269	74 575	74 555	74 563	65 185	68 212
17 Total	66 851 522	66 765 539	66 851 522	6 587 754	5 001 377	5 438 676	5 278 711	4 397 339
Receipts								
18 Provinces	813 668	744 581	813 668	82 739	68 076	43 947	48 174	43 665
19 United States-purchased	3 502 689	4 311 647	3 502 689	226 405	335 273	257 495	295 140	582 694
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	3 502 689	4 311 647	3 502 689	226 405	335 273	257 495	295 140	582 694
Deliveries								
22 Provinces -firm	8 763	2 078	8 763	234	233	187	209	163
23 -non-firm	1 930 563	1 356 573	1 930 563	42 490	92 771	191 258	136 012	193 101
24 -total	1 939 326	1 358 651	1 939 326	42 724	93 004	191 445	136 221	193 264
25 United States-firm	840 706	1 107 034	840 706	109 357	98 748	103 424	69 375	7 197
26 -non-firm	9 030 903	7 823 249	9 030 903	710 803	425 944	339 117	670 499	143 043
27 -other	303 369	330 488	303 369	36 812	52 430	43 014	29 134	19 346
28 -total	10 174 978	9 260 771	10 174 978	856 972	577 122	485 555	769 008	169 586
29 Total deliveries	12 114 304	10 619 422	12 114 304	899 696	670 126	677 000	905 229	362 850
30 Total Available	59 053 575	61 202 345	59 053 575	5 997 202	4 734 600	5 063 118	4 716 796	4 660 848
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	259 153	275 726	259 153	38 302	22 900	24 237	20 092	19 388
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	117 279	31 564	117 279	10 045	3 011	2 937	2 682	1 526
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	376 432	307 290	376 432	48 347	25 911	27 174	22 774	20 914
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	259 153	275 726	259 153	38 302	22 900	24 237	20 092	19 388
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	117 279	31 564	117 279	10 045	3 011	2 937	2 682	1 526
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	376 432	307 290	376 432	48 347	25 911	27 174	22 774	20 914
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	376 432	307 290	376 432	48 347	25 911	27 174	22 774	20 914

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1998

JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	DEC. 1997	
JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	DEC. 1997	
M.W.H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Production des services								
2 921 695	4 272 217	5 012 206	4 293 627	4 651 340	4 687 056	5 322 482	6 016 569	Hydraulique 1
267 277	279 038	435 169	449 767	450 717	270 423	225 728	26 708	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 887	6 562	4 182	3 366	3 834	4 600	5 715	7 784	Combustion interne 4
4	1 934	14 852	12 429	392	89	1 978	-41	Turbines à combustion 5
3 192 863	4 559 751	5 466 409	4 759 189	5 106 283	4 962 168	5 555 903	6 051 020	Total 6
Production industrielle								
586 469	613 810	609 143	644 894	654 616	630 416	651 354	681 916	Hydraulique 7
180 719	219 369	231 609	230 220	249 629	213 162	247 548	194 088	Vapeur-classique 8
59	63	1 604	4 475	1 758	4	3	684	Combustion interne 9
68 422	65 646	65 650	64 133	75 087	74 700	74 754	74 754	Turbines à combustion 10
835 669	898 888	908 006	943 722	980 890	918 282	973 659	951 442	Total 11
Production totale								
3 508 164	4 886 027	5 621 349	4 938 521	5 305 956	5 317 472	5 973 836	6 698 485	Hydraulique 12
447 996	498 407	666 778	679 987	700 146	483 585	473 276	220 796	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 946	6 625	5 786	7 841	5 592	4 604	5 718	8 468	Combustion interne 15
68 426	67 580	80 502	76 562	75 479	74 789	76 732	74 713	Turbines à combustion 16
4 028 532	5 458 639	6 374 415	5 702 911	6 087 173	5 880 450	6 529 562	7 002 462	Total 17
Réceptions								
39 880	91 573	72 614	58 326	49 004	66 454	80 129	103 173	Autres provinces 18
795 812	488 826	152 397	370 654	157 550	300 273	349 128	94 262	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
795 812	488 826	152 397	370 654	157 550	300 273	349 128	94 262	-total 21
Livraisons								
156	129	147	70	166	158	226	205	Autres prov.-souscrit 22
209 936	60 597	70 706	89 542	157 641	70 545	41 974	67 115	-non-souscrit 23
210 092	60 726	70 853	89 612	157 807	70 703	42 200	67 320	-total 24
Aux								
7 254	77 586	142 145	134 253	132 940	117 042	107 713	114 631	États-Unis -souscrit 25
96 103	887 457	1 316 544	1 053 947	1 027 953	567 554	584 279	1 248 193	-non-souscrit 26
30 327	19 085	5 567	17 760	12 362	24 904	39 747	37 074	-autres 27
133 690	984 128	1 464 256	1 205 960	1 173 255	709 500	731 739	1 399 898	-total 28
343 782	1 044 854	1 535 109	1 295 572	1 331 062	780 203	773 939	1 467 218	Livraisons totales 29
4 820 442	4 994 184	5 064 317	4 836 319	4 962 665	5 466 974	6 184 880	5 732 679	Total disponible 30
YUKON								
Production des services								
17 507	18 629	23 112	18 987	21 627	24 339	26 606	35 685	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 519	1 479	1 477	1 496	1 586	1 808	1 998	9 818	Combustion interne 4
19 026	20 108	24 589	20 483	23 213	26 147	28 604	45 503	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
17 507	18 629	23 112	18 987	21 627	24 339	26 606	35 685	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 519	1 479	1 477	1 496	1 586	1 808	1 998	9 818	Combustion interne 15
19 026	20 108	24 589	20 483	23 213	26 147	28 604	45 503	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
19 026	20 108	24 589	20 483	23 213	26 147	28 604	45 503	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998
MWH								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	246 450	220 784	246 450	23 512	22 032	21 805	20 396	16 931
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	232 639	225 753	232 639	21 949	19 567	20 060	15 470	15 368
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	479 089	446 537	479 089	45 461	41 599	41 865	35 866	32 299
Industry Generation								
7 Hydro	45 625	36 139	45 625	3 595	3 454	3 500	3 101	3 301
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	187 293	92 203	187 293	9 442	7 994	7 801	7 364	7 335
10 Combustion turbine	104 054	103 416	104 054	9 771	8 661	8 749	8 475	8 358
11 Total	336 972	231 758	336 972	22 808	20 109	20 050	18 940	18 994
Total Generation								
12 Hydro	292 075	256 923	292 075	27 107	25 486	25 305	23 497	20 232
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	419 932	317 956	419 932	31 391	27 561	27 861	22 834	22 703
16 Combustion turbine	104 054	103 416	104 054	9 771	8 661	8 749	8 475	8 358
17 Total	816 061	678 295	816 061	68 269	61 708	61 915	54 806	51 293
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	816 061	678 295	816 061	68 269	61 708	61 915	54 806	51 293

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1998

JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	DEC. 1997	
JUIN 1998	JUI. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	DEC. 1997	
M.W.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
12 611	13 421	11 557	14 493	19 251	22 720	22 055	23 895	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
20 236	19 393	20 971	18 410	16 452	17 509	20 368	21 733	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
32 847	32 814	32 528	32 903	35 703	40 229	42 423	45 628	Turbines à combustion 5
								Total 6
2 688	2 200	2 300	2 400	2 900	3 400	3 300	4 160	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
7 034	7 210	7 551	7 489	7 578	7 551	7 854	10 583	Vapeur-classique 8
9 020	8 282	6 359	8 472	8 628	8 942	9 699	9 696	Combustion interne 9
18 742	17 692	16 210	18 361	19 106	19 893	20 853	24 439	Turbines à combustion 10
								Total 11
15 299	15 621	13 857	16 893	22 151	26 120	25 355	28 055	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
27 270	26 603	28 522	25 899	24 030	25 060	28 222	32 316	Vapeur-nucléaire 14
9 020	8 282	6 359	8 472	8 628	8 942	9 699	9 696	Combustion interne 15
51 589	50 506	48 738	51 264	54 809	60 122	63 276	70 067	Turbines à combustion 16
								Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
								-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
51 589	50 506	48 738	51 264	54 809	60 122	63 276	70 067	Total disponible 30

Supplement your
print data with

Vos données imprimées
ne sauraient être complètes sans

www.statcan.ca

Online catalogue

Database access

The Daily for news

Electronic publications

The latest economic

indicators

Le catalogue en direct

L'accès aux bases de données

Le Quotidien pour les nouvelles

Les publications téléchargées

Les derniers indicateurs

économiques

Statistics to go
for Canadians online

Des statistiques pour emporter
pour les gens branchés





ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE
1 800 267-6677

Charge to VISA or
MasterCard. Outside Canada
and the U.S., and in the
Ottawa area, call (613)
951-7277. Please do not
send confirmation.



FAX
1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA,
MasterCard and purchase
orders only. Please do not
send confirmation. A fax
will be treated as an
original order.



INTERNET order@statcan.ca



1 800 363-7629
Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

(Please print)

Company

Department

Attention Title

Address

City Province () ()

Postal Code Phone Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature

☐ Payment enclosed \$

☐ Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	SUBTOTAL	
	DISCOUNT (if applicable)	
	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)	
	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)	
	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
Subscription will begin with the next issue to be released.	GRAND TOTAL	
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.	PF 097019	
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.		
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.		
GST Registration # R121491807		

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada



Your weekly 5-minute economic summary ... **Infomat!**

When every minute counts, you need to find timely information fast. **Infomat** is the answer for a quick, accurate economic summary. In less than 10 pages, it presents a comprehensive view of the changes under way in the economy, bringing you key indicators and events that will alter the business climate in the week ahead.

Based on over 100 Statistics Canada surveys, **Infomat** brings you up-to-the-minute information on:

- consumer prices
- employment and unemployment
- gross domestic product
- manufacturing and trade
- finance . . .

. . . and a host of other topics that make it easy for you to keep track of economic trends. Designed and written for professionals like you who don't have any time to spare, **Infomat** provides the facts in concise summaries.

Faites un tour d'horizon de l'actualité économique en 5 minutes avec **Infomat!**

Chaque minute compte. Voilà pourquoi vous tenez à obtenir des renseignements actuels qui vous informent en un rien de temps. Fiez-vous à **Infomat** pour vous livrer l'essentiel de l'actualité économique. En moins de 10 pages, vous trouverez le tableau de bord de l'économie ainsi que les événements déterminants pour la semaine qui s'annonce.

S'appuyant sur une centaine d'enquêtes que Statistique Canada mène en permanence, **Infomat** vous donne l'heure juste sur des sujets comme :

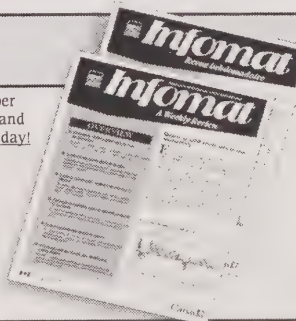
- les prix à la consommation
- l'emploi et le chômage
- le produit intérieur brut
- la fabrication et le commerce
- la finance . . .

... et nombre d'autres sujets qui vous permettront de comprendre les tendances. Conçu et rédigé pour les professionnels qui, comme vous, n'ont pas de temps à perdre, **Infomat** vous présente les résumés des plus récents faits.



It's high time for you to subscribe to **Infomat!**

Infomat (Catalogue number 11-002-XPE) is \$145 per year (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US\$145 outside Canada. Don't waste time, order today! CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Il est grand temps de vous abonner à **Infomat!**

Infomat (n° 11-002-XPF au catalogue) coûte 145 \$ par année (TPS/TVH en sus et TVP s'il y a lieu) au Canada et 145 \$ US à l'extérieur du Canada. Ne perdez pas une minute de plus, commandez aujourd'hui! TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada, K1A 0T6. Vous pouvez aussi commander sur Internet : order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous (la liste figure dans la présente publication).

For and About Businesses Serving the Business of Canada ...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

The services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing **timely** updates on performance and developments in:

Communications

Finance, Insurance and Real Estate

Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, *Services Indicators* gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for **current** information on these industries ... **both at-a-glance and in more detail than has ever been available before** – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to *Services Indicators* today!

Services Indicators (catalogue no. 63-016-XPB) is \$116 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada, US\$116 in the United States and US\$116 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [(613) 951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca.

Visit our Web Site www.statcan.ca.

Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

Le secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada **pénètre dans un domaine inexploré**, fournissant des aperçus **opportuns** du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

Communications

Finance, assurance et immobilier

Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de la production – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, *Indicateurs des services* brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements **courants** sur ces branches d'activité... tant sous une **forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert** – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à *Indicateurs des services*!

Indicateurs des services (n° 63-016-XPB au catalogue) coûte 116 \$ (plus TPS/TVH et la TVP en vigueur) au Canada, 116 \$ US aux États-Unis et 116 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le (613) 951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs au (613) 951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca. Visitez notre site Internet www.statcan.ca.

